



KENNZEICHNUNGS- LÖSUNGEN


PRODUKTKATALOG







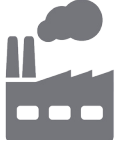




SP5L/3
SP5L/4
SP5L/5
SP3R-13
SP3R-14
SP3R-15
SP3R-16
SP3R-17
SP3R-18
SP3R-19
SP3R-20
SP3R-21
SP3R-22

D107
D108
D109

0V120
0V121
D4
1238
0V105
1093
1096
1092
1090
Y6109
Y6106

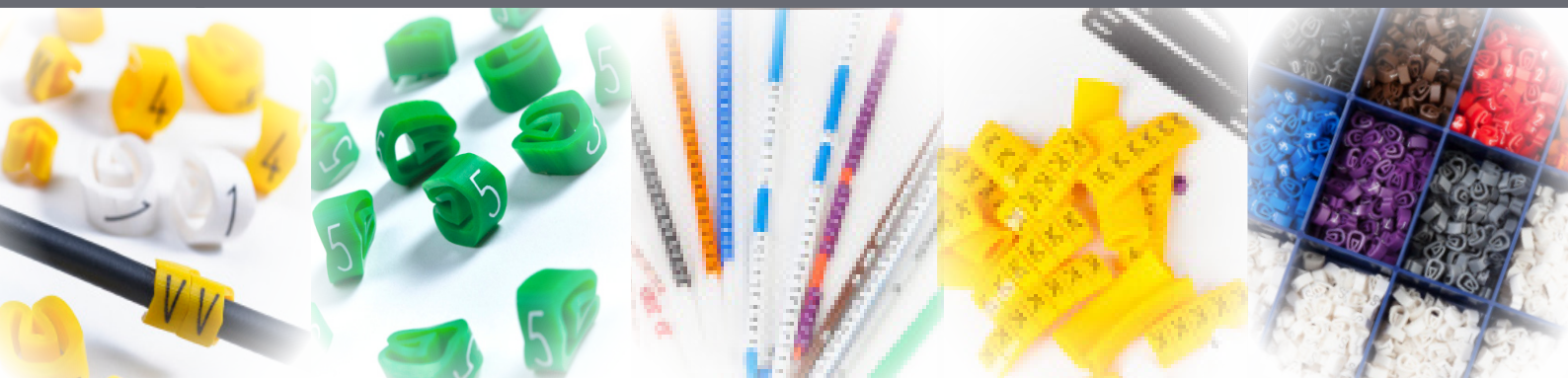
FARBCODES		
Internationaler Farbcode	Name	Farbe
0	Schwarz (BK)	
1	Braun (BN)	
2	Rot (RD)	
3	Orange (OG)	
4	Gelb (YE)	
5	Grün (GN)	
6	Blau (BU)	
7	Violett (VT)	
8	Grau (GY)	
9	Weiß (WE)	
2L	Pink (PK)	
8A	Silber (SR)	
X	Durchsichtig (CL)	

Britische Maße (Zoll)	Britische Maße (Zoll)	Metrische Maße (mm)
3/32	0,093"	2,4
1/8	0,125"	3,2
3/16	0,187"	4,8
1/4	0,250"	6,4
3/8	0,375"	9,5
1/2	0,500"	12,7
3/4	0,750"	19,1
1	1,000"	25,4
1 1/2	1,500"	38,1
2	2,000"	50,8
2 1/4	2,250"	57,2

SYMBOL	BEDEUTUNG
	LUFT- UND RAUMFAHRT, VERTEIDIGUNG
	AUTOMOBIL-INDUSTRIE
	ELEKTRO
	ELEKTRONIK-INDUSTRIE
	INDUSTRIELL
	MARINE
	ÖL UND GAS
	BAHN
	TELEKOM

Kennzeichnungslösungen

Produktfamilien



BEDRUCKBARE SCHRUMPFSCHLÄUCHE

SEITE

8

Innovative und weltmarktführende Produkte wie TMS System Six™ ermöglichen es dem Anwender effizient die Lösung für seine Anwendung zu finden. Die bedruckten Schrumpfschlauchmarkierer lassen sich einfach auf dem Leiter- oder Kabel applizieren. Der Klebestreifen hält zum einen die Tüllen flach und gewährleistet zum anderen eine schonende Bedruckung. Das vermeidet unnötige Bewegungen der Thermoleiste. Anwendungen mit geringer Brandlast, im Bereich Verteidigung, Flüssigkeitsbeständigkeit, Hochtemperatur, Elektro oder Elektronik werden so abgedeckt. Die Lasertechnologie kann zum Kennzeichnen der Markierer eingesetzt werden.

BEDRUCKBARE MARKIERER

SEITE

28

Weltmarktführer bei innovativen Markierern zur Kennzeichnung großer Kabel, Leiter oder Rohre. Aufgrund der Kundennachfrage sind sie in 2 Formaten erhältlich: (1) als Rollenmaterial und (2) auf Trägerpapier angeordnet. Das flache Endlosträgermaterial ist präzisionsgeschnitten und stellt sicher, dass Bediener die Markierer problemlos nach Bedarf abheben können. Die übersichtliche Vielfalt wird auf Trägerpapier geliefert, das sich bei Bedarf mit einem Stift beschreiben lässt und kann nach dem Bedrucken mühelos abgenommen werden. Die Möglichkeiten hinsichtlich der Materialwahl stellen sicher, dass alle industriellen Anforderungen erfüllt werden. Die Lasertechnologie kann zum Kennzeichnen der Markierer eingesetzt werden.

STANDARDETIKETTEN

SEITE

40

Klebeetiketten sind preisgünstige Mittel zur Kennzeichnung von Leitern, Leiterbündeln und Anlagenkomponenten. Die Standardformate und -materialien wurden im Verlauf von mehr als 40 Jahren entwickelt und hergestellt, und wir sind stolz darauf, alle industriellen Anforderungen abdecken zu können. Es gibt Produkte sowohl für das Bedrucken mit Computer in großen Stückzahlen als auch handbeschreibbare Produkte für niedrige Stückzahlen, beispielsweise selbstlaminierende PVC-Etiketten für große Stückzahlen und Taschenbuchformate für geringe Stückzahlen. Die angebotenen Materialien werden regelmäßig in technischen Anwendungen in Luft- und Raumfahrt und Verteidigung eingesetzt, aber auch in Standardanwendungen wie bei Elektrikern oder im Schaltschrankbau. Aus Erfahrung wissen wir, dass unsere Materialien sämtliche Anforderungen des Markts abdecken.

VORBEDRUCKTE MARKIERER

SEITE

100

Schnell und einfach anzuwenden. Die vorbedruckten Markierer sind seit Langem marktführend bei der Leiter- und Kabelkennzeichnung. Mit über 60 Jahren Erfahrung in der Herstellung vorbedruckter Markierer wissen wir genau, dass die Schnapptüllen, Ansteck- und Aufschieb-Markierer für die Kennzeichnung von Leitern sich perfekt für die Installation von kleinen Stückzahlen eignen. Sie werden zur Kennzeichnung von Leiterbündeln, Kabeln, Rohre und Leitungsschächten eingesetzt. Diese Markierer sind vorbedruckt und gebrauchsfertig mit individuellen Buchstaben, Nummern und Symbolen.

HARDWARE, SOFTWARE UND ZUBEHÖR

SEITE

118

TE Connectivity (TE) arbeitet nach einem ganzheitlichen System. Unsere Ingenieure sorgen ständig dafür, dass unsere Produkte nahtlos zueinander passen. Unser technischer Support ist weltweit und branchenführend. Drucker sind für große und kleine Stückzahlen erhältlich und entsprechende Zubehörprodukte ergänzen die Drucker perfekt. Die Kombination aus Materialien und Farbbändern erfüllen die höchsten Leistungsanforderungen und TE ist führend im Bereich der Entwicklung von Prüfverfahren für Druckkontrast und Beständigkeit.



LUFT- UND RAUMFAHRT, VERTEIDIGUNG

PRODUKTFAMILIE

SEITE

- BEDRUCKBARE SCHRUMPFSCHLÄUCHE 9, 13, 15, 17, 19, 21.
- BEDRUCKBARE MARKIERER 29, 31, 33, 35, 37.
- STANDARDETIKETTEN 41, 43, 45, 51, 53, 55, 57, 59, 61, 65, 91.



BAHN

PRODUKTFAMILIE

SEITE

- BEDRUCKBARE SCHRUMPFSCHLÄUCHE 9, 13, 17, 19, 21, 25.
- BEDRUCKBARE MARKIERER 33, 35, 37.



MARINE

PRODUKTFAMILIE

SEITE

- BEDRUCKBARE SCHRUMPFSCHLÄUCHE 9, 13, 15, 17, 19, 21.
- BEDRUCKBARE MARKIERER 29, 31, 33, 35, 37.
- STANDARDETIKETTEN 91.



INDUSTRIE

PRODUKTFAMILIE	SEITE
• BEDRUCKBARE SCHRUMPFSCHLÄUCHE	17, 19, 25.
• BEDRUCKBARE MARKIERER	33, 35, 37.
• STANDARDETIKETTEN	41, 43, 47, 49, 51, 53, 55, 57, 59, 61, 63, 65, 67, 69, 71, 73, 75, 77, 81, 87, 89, 93, 95.
• VORBEDRUCKTE MARKIERER	101, 107, 109.



ELEKTRIK

PRODUKTFAMILIE	SEITE
• BEDRUCKBARE SCHRUMPFSCHLÄUCHE	9, 13.
• BEDRUCKBARE MARKIERER	29.
• STANDARDETIKETTEN	41, 43, 45, 47, 49, 51, 53, 55, 59, 61, 63, 65, 67, 69, 71, 73, 75, 77, 93, 95.
• VORBEDRUCKTE MARKIERER	101, 107, 109.



AUTOMOBILINDUSTRIE

PRODUKTFAMILIE	SEITE
• BEDRUCKBARE SCHRUMPFSCHLÄUCHE	21, 25.
• BEDRUCKBARE MARKIERER	31.
• STANDARDETIKETTEN	41, 43.

CNV4





BEDRUCKBARE SCHRUMPFSCHLÄUCHE

	SEITE
• TMS-SCE	9
• TMS-SCE-2X	13
• ZHD-SCE	15
• HX-SCE	17
• D-SCE	19
• HT-SCE	21
• UV-SCE	23
• RPS	25

Kennzeichnungslösungen

Kennzeichnung von Leitern und Kabeln

TMS-SCE

TMS-SCE™-Schrumpfschlauchmarkierer erfüllen die hohen Anforderungen bei der Kennzeichnung von Leitern und Kabeln. Die TMS-SCE™-Schrumpfschlauchmarkierer bestehen aus beständigem, flammhemmendem, strahlungsvernetztem, wärmeschrumpfbarem Polyolefin und eignen sich für viele Anwendungsbereiche wie Luft- und Raumfahrt, Verteidigung, Motorsport sowie Öl- und Gasindustrie. Die TMS-SCE™-Schrumpfschlauchmarkierer erfüllen die Leistungsanforderungen nach SAE-AMS-DTL-23053/5 Class 1. Die Kennzeichnung ist sofort nach dem Bedrucken dauerhaft und bleibt sogar lesbar, wenn sie Abnutzung, aggressiven Reinigungslösungen oder militärischen Kraftstoffen und Ölen ausgesetzt wird. TMS-SCE™ erfüllt die Leistungsanforderungen nach SAE AS5942 und MIL-STD-202 Methode 215.

TMS-SCE™-Schrumpfschlauchmarkierer sind mit einem Schrumpfverhältnis von 3:1 erhältlich. Die leichten 3:1-Produkte schrumpfen äußerst schnell und sind für viele Durchmesser geeignet, das vereinfacht die Lagerhaltung.

Die im „Leiterformat“ gelieferten Schrumpfschlauchmarkierer werden horizontal zwischen 2 gelochten Polyesterstreifen gehalten und sind einfach bedruck- und anwendbar.

EIGENSCHAFTEN UND NUTZEN

- Thermotransfer-bedruckbar
- Dauerhafte Kennzeichnung
- Geringes Gewicht für Luft- und Raumfahrtanwendungen
- Material und Druckleistung entsprechen militärischem Standard
- Schrumpfverhältnis 3:1
- CSA-Zertifizierung
- UL-Zulassung

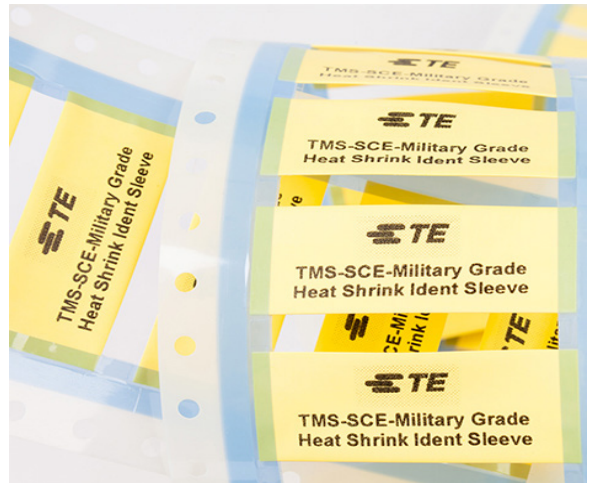
INDUSTRIE



OPTIONEN

Standardfarben	Gelb	Weiß
Code	4	9
Nicht-Standard*	Schwarz, Blau, Grün, Grau, Orange, Pink, Rot, Violett	
Perforation	Perforation zur Herstellung mehrerer Markierer je Schrumpfschlauch	
Standard	Keine Perforation	Perforation
Code	Kein Zusatz	S1

(*Mindestmenge und Lieferzeit gelten für Nicht-Standardfarben)



Temperaturbereich

Betriebstemperaturbereich -55 °C bis 135 °C

Technische Daten und Zulassungen

SAE-AMS-DTL-23053/5
SAE AS5942
EN45545-2 R24 HL2
NFPA130
MIL-STD-202 Methode 215
UL STD 224 - E35586
CSA-Zertifizierung (Aktenzeichen 31929)

Empfohlene Hardware und Software

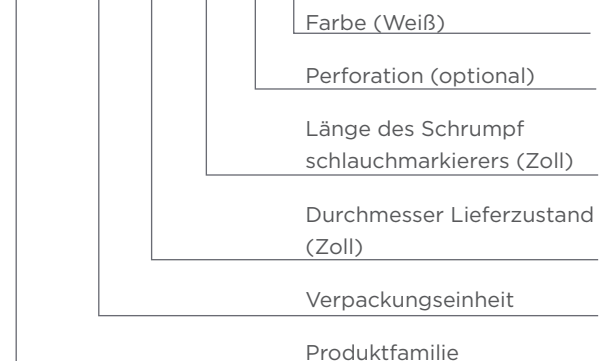
Drucker: T200-IDENT/TE3112/TE3124/T6112DS
Farbband: TMS-RJS-RIBBON-4RPSCE
Software: WinTotal

Ausführliche Informationen

Technisches Datenblatt: TTDS-023
Produktdatenblatt: RW-2511

BESTELLBEISPIEL

TMS-SCE - 1K - 3/4 - 2.0 - S1 - 9



BESTELLANGABEN

Bestellbezeichnung	Teilenummer	Verpackungs- einheit	Farbe	Durchmesser Lieferzustand		Geschumpfter Durchmesser		Empfohlener Verwendungsbereich (Min. - Max.)	
		Stück		mm	Zoll	mm	Zoll	mm	Zoll
TMS-SCE-3/32-2.0-4	4407170001	250	Gelb	2,4	0,093	0,7	0,031	0,8-1,9	0,032-0,075
TMS-SCE-1K-3/32-2.0-4	1289310001	1000	Gelb	2,4	0,093	0,7	0,031	0,8-1,9	0,032-0,075
TMS-SCE-3/32-2.0-S1-4	3249670001	250	Gelb	2,4	0,093	0,7	0,031	0,8-1,9	0,032-0,075
TMS-SCE-1K-3/32-2.0-S1-4	E85726-000	1000	Gelb	2,4	0,093	0,7	0,031	0,8-1,9	0,032-0,075
TMS-SCE-1/8-2.0-4	6418370001	250	Gelb	3,2	0,125	1,0	0,042	1,1-2,6	0,044-0,105
TMS-SCE-1K-1/8-2.0-4	0043430001	1000	Gelb	3,2	0,125	1,0	0,042	1,1-2,6	0,044-0,105
TMS-SCE-1/8-2.0-S1-4	9246090001	250	Gelb	3,2	0,125	1,0	0,042	1,1-2,6	0,044-0,105
TMS-SCE-1K-1/8-2.0-S1-4	2165230001	1000	Gelb	3,2	0,125	1,0	0,042	1,1-2,6	0,044-0,105
TMS-SCE-3/16-2.0-4	5332610001	250	Gelb	4,8	0,187	1,5	0,062	1,7-4,0	0,069-0,160
TMS-SCE-1K-3/16-2.0-4	7957790001	1000	Gelb	4,8	0,187	1,5	0,062	1,7-4,0	0,069-0,160
TMS-SCE-3/16-2.0-S1-4	5883010001	250	Gelb	4,8	0,187	1,5	0,062	1,7-4,0	0,069-0,160
TMS-SCE-1K-3/16-2.0-S1-4	2489010001	1000	Gelb	4,8	0,187	1,5	0,062	1,7-4,0	0,069-0,160
TMS-SCE-1/4-2.0-4	3906690001	250	Gelb	6,4	0,250	2,1	0,083	2,3-5,4	0,091-0,215
TMS-SCE-1K-1/4-2.0-4	7525070001	1000	Gelb	6,4	0,250	2,1	0,083	2,3-5,4	0,091-0,215
TMS-SCE-1/4-2.0-S1-4	4785230001	250	Gelb	6,4	0,250	2,1	0,083	2,3-5,4	0,091-0,215
TMS-SCE-1K-1/4-2.0-S1-4	5460650001	1000	Gelb	6,4	0,250	2,1	0,083	2,3-5,4	0,091-0,215
TMS-SCE-3/8-2.0-4	5294130001	250	Gelb	9,5	0,375	3,1	0,125	3,4-8,1	0,137-0,320
TMS-SCE-1K-3/8-2.0-4	2410510001	1000	Gelb	9,5	0,375	3,1	0,125	3,4-8,1	0,137-0,320
TMS-SCE-3/8-2.0-S1-4	0313730001	250	Gelb	9,5	0,375	3,1	0,125	3,4-8,1	0,137-0,320
TMS-SCE-1K-3/8-2.0-S1-4	6694470001	1000	Gelb	9,5	0,375	3,1	0,125	3,4-8,1	0,137-0,320
TMS-SCE-1/2-2.0-4	6325250001	250	Gelb	12,7	0,500	4,2	0,166	4,6-10,7	0,183-0,425
TMS-SCE-1K-1/2-2.0-4	8988010001	1000	Gelb	12,7	0,500	4,2	0,166	4,6-10,7	0,183-0,425
TMS-SCE-1/2-2.0-S1-4	4809650001	250	Gelb	12,7	0,500	4,2	0,166	4,6-10,7	0,183-0,425
TMS-SCE-1K-1/2-2.0-S1-4	5768930001	1000	Gelb	12,7	0,500	4,2	0,166	4,6-10,7	0,183-0,425
TMS-SCE-3/4-2.0-4	6315830001	250	Gelb	19,0	0,750	6,3	0,250	6,9-16,2	0,275-0,640
TMS-SCE-1K-3/4-2.0-4	9463210001	1000	Gelb	19,0	0,750	6,3	0,250	6,9-16,2	0,275-0,640
TMS-SCE-3/4-2.0-S1-4	6176350001	250	Gelb	19,0	0,750	6,3	0,250	6,9-16,2	0,275-0,640
TMS-SCE-1K-3/4-2.0-S1-4	A60108-000	1000	Gelb	19,0	0,750	6,3	0,250	6,9-16,2	0,275-0,640
TMS-SCE-1-2.0-4	7992730001	250	Gelb	25,4	1,000	8,4	0,333	9,2-21,5	0,366-0,850
TMS-SCE-1K-1-2.0-4	2290750001	1000	Gelb	25,4	1,000	8,4	0,333	9,2-21,5	0,366-0,850
TMS-SCE-1-2.0-S1-4	1130910001	250	Gelb	25,4	1,000	8,4	0,333	9,2-21,5	0,366-0,850
TMS-SCE-1K-1-2.0-S1-4	5688990001	1000	Gelb	25,4	1,000	8,4	0,333	9,2-21,5	0,366-0,850
TMS-SCE-1/1/2-2.0-4	6706090001	250	Gelb	38,1	1,500	19,0	0,750	20,9-33,0	0,825-1,300
TMS-SCE-1K-1/1/2-2.0-4	3880430001	1000	Gelb	38,1	1,500	19,0	0,750	20,9-33,0	0,825-1,300
TMS-SCE-1/1/2-2.0-S1-4	0907130001	250	Gelb	38,1	1,500	19,0	0,750	20,9-33,0	0,825-1,300
TMS-SCE-1K-1/1/2-2.0-S1-4	C857260001	1000	Gelb	38,1	1,500	19,0	0,750	20,9-33,0	0,825-1,300
TMS-SCE-2-2.0-4	3279370001	250	Gelb	50,8	2,000	25,4	1,000	27,9-44,9	1,100-1,750
TMS-SCE-1K-2-2.0-4	6194590001	1000	Gelb	50,8	2,000	25,4	1,000	27,9-44,9	1,100-1,750
TMS-SCE-2-2.0-S1-4	EJ2639-000	250	Gelb	50,8	2,000	25,4	1,000	27,9-44,9	1,100-1,750

BESTELLANGABEN

Bestellbezeichnung	Teilenummer	Verpackungs- einheit	Farbe	Durchmesser Lieferzustand (mm)		Geschumpfter Durchmesser (mm)		Empfohlener Verwendungsbereich (Min. - Max.)	
		Stück		mm	Zoll	mm	Zoll	mm	Zoll
TMS-SCE-1K-2-2.0-S1-4	EH8583-000	1000	Gelb	50,8	2,000	25,4	1,000	27,9-44,9	1,100-1,750
TMS-SCE-2-1/4-2.0-4	186782-000	250	Gelb	57,1	2,250	19,0	0,750	22,3-50,8	0,880-2,000
TMS-SCE-1K-2-1/4-2.0-4	E09585-000	1000	Gelb	57,1	2,250	19,0	0,750	22,3-50,8	0,880-2,000
TMS-SCE-2-1/4-2.0-S1-4	CC9058-000	250	Gelb	57,1	2,250	19,0	0,750	22,3-50,8	0,880-2,000
TMS-SCE-1K-2-1/4-2.0-S1-4	EF8491-000	1000	Gelb	57,1	2,250	19,0	0,750	22,3-50,8	0,880-2,000
TMS-SCE-3/32-2.0-9	6632750001	250	Weiß	2,4	0,093	0,7	0,031	0,8-1,9	0,032-0,075
TMS-SCE-1K-3/32-2.0-9	0969750001	1000	Weiß	2,4	0,093	0,7	0,031	0,8-1,9	0,032-0,075
TMS-SCE-3/32-2.0-S1-9	1506550001	250	Weiß	2,4	0,093	0,7	0,031	0,8-1,9	0,032-0,075
TMS-SCE-1K-3/32-2.0-S1-9	5248310001	1000	Weiß	2,4	0,093	0,7	0,031	0,8-1,9	0,032-0,075
TMS-SCE-1/8-2.0-9	8350110001	250	Weiß	3,2	0,125	1,0	0,042	1,1-2,6	0,044-0,105
TMS-SCE-1K-1/8-2.0-9	4554650001	1000	Weiß	3,2	0,125	1,0	0,042	1,1-2,6	0,044-0,105
TMS-SCE-1/8-2.0-S1-9	9246090001	250	Weiß	3,2	0,125	1,0	0,042	1,1-2,6	0,044-0,105
TMS-SCE-1K-1/8-2.0-S1-9	9435730001	1000	Weiß	3,2	0,125	1,0	0,042	1,1-2,6	0,044-0,105
TMS-SCE-3/16-2.0-9	5273550001	250	Weiß	4,8	0,187	1,5	0,062	1,7-4,0	0,069-0,160
TMS-SCE-1K-3/16-2.0-9	1099510001	1000	Weiß	4,8	0,187	1,5	0,062	1,7-4,0	0,069-0,160
TMS-SCE-3/16-2.0-S1-9	3573650001	250	Weiß	4,8	0,187	1,5	0,062	1,7-4,0	0,069-0,160
TMS-SCE-1K-3/16-2.0-S1-9	3549610001	1000	Weiß	4,8	0,187	1,5	0,062	1,7-4,0	0,069-0,160
TMS-SCE-1/4-2.0-9	1-1878866-4	250	Weiß	6,4	0,250	2,1	0,083	2,3-5,4	0,091-0,215
TMS-SCE-1K-1/4-2.0-9	7474490001	1000	Weiß	6,4	0,250	2,1	0,083	2,3-5,4	0,091-0,215
TMS-SCE-1/4-2.0-S1-9	3593590001	250	Weiß	6,4	0,250	2,1	0,083	2,3-5,4	0,091-0,215
TMS-SCE-1K-1/4-2.0-S1-9	4377070001	1000	Weiß	6,4	0,250	2,1	0,083	2,3-5,4	0,091-0,215
TMS-SCE-3/8-2.0-9	9422810001	250	Weiß	9,5	0,375	3,1	0,125	3,4-8,1	0,137-0,320
TMS-SCE-1K-3/8-2.0-9	0120930001	1000	Weiß	9,5	0,375	3,1	0,125	3,4-8,1	0,137-0,320
TMS-SCE-3/8-2.0-S1-9	0937690001	250	Weiß	9,5	0,375	3,1	0,125	3,4-8,1	0,137-0,320
TMS-SCE-1K-3/8-2.0-S1-9	846169-000	1000	Weiß	9,5	0,375	3,1	0,125	3,4-8,1	0,137-0,320
TMS-SCE-1/2-2.0-9	5061850001	250	Weiß	12,7	0,500	4,2	0,166	4,6-10,7	0,183-0,425
TMS-SCE-1K-1/2-2.0-9	7385170001	1000	Weiß	12,7	0,500	4,2	0,166	4,6-10,7	0,183-0,425
TMS-SCE-1/2-2.0-S1-9	0138090001	250	Weiß	12,7	0,500	4,2	0,166	4,6-10,7	0,183-0,425
TMS-SCE-1K-1/2-2.0-S1-9	3212430001	1000	Weiß	12,7	0,500	4,2	0,166	4,6-10,7	0,183-0,425
TMS-SCE-3/4-2.0-9	0567590001	250	Weiß	19,0	0,750	6,3	0,250	6,9-16,2	0,275-0,640
TMS-SCE-1K-3/4-2.0-9	4575670001	1000	Weiß	19,0	0,750	6,3	0,250	6,9-16,2	0,275-0,640
TMS-SCE-3/4-2.0-S1-9	6656610001	250	Weiß	19,0	0,750	6,3	0,250	6,9-16,2	0,275-0,640
TMS-SCE-1K-3/4-2.0-S1-9	9203730001	1000	Weiß	19,0	0,750	6,3	0,250	6,9-16,2	0,275-0,640
TMS-SCE-1-2.0-9	4397130001	250	Weiß	25,4	1,000	8,4	0,333	9,2-21,5	0,366-0,850
TMS-SCE-1K-1-2.0-9	0253350001	1000	Weiß	25,4	1,000	8,4	0,333	9,2-21,5	0,366-0,850
TMS-SCE-1-2.0-S1-9	5134530001	250	Weiß	25,4	1,000	8,4	0,333	9,2-21,5	0,366-0,850
TMS-SCE-1K-1-2.0-S1-9	1340650001	1000	Weiß	25,4	1,000	8,4	0,333	9,2-21,5	0,366-0,850
TMS-SCE-1-1/2-2.0-9	5414710001	250	Weiß	38,1	1,500	19,0	0,750	20,9-33,0	0,825-1,300
TMS-SCE-1K-1-1/2-2.0-9	1505370001	1000	Weiß	38,1	1,500	19,0	0,750	20,9-33,0	0,825-1,300

BESTELLANGABEN

Bestellbezeichnung	Teilenummer	Verpackungs- einheit	Farbe	Durchmesser Lieferzustand (mm)		Geschumpfter Durchmesser (mm)		Empfohlener Verwendungsbereich (Min. - Max.)	
		Stück		mm	Zoll	mm	Zoll	mm	Zoll
TMS-SCE-1-1/2-2.0-S1-9	2983910001	250	Weiß	38,1	1,500	19,0	0,750	20,9-33,0	0,825-1,300
TMS-SCE-1K-1-1/2-2.0-S1-9	9238830001	1000	Weiß	38,1	1,500	19,0	0,750	20,9-33,0	0,825-1,300
TMS-SCE-2-2.0-9	577739-000	250	Weiß	50,8	2,000	25,4	1,000	27,9-44,9	1,100-1,750
TMS-SCE-1K-2-2.0-9	7677230001	1000	Weiß	50,8	2,000	25,4	1,000	27,9-44,9	1,100-1,750
TMS-SCE-2-2.0-S1-9	344283-000	250	Weiß	50,8	2,000	25,4	1,000	27,9-44,9	1,100-1,750
TMS-SCE-1K-2-2.0-S1-9	EH8582-000	1000	Weiß	50,8	2,000	25,4	1,000	27,9-44,9	1,100-1,750
TMS-SCE-2-1/4-2.0-9	191509-000	250	Weiß	57,1	2,250	19,0	0,750	22,3-50,8	0,880-2,000
TMS-SCE-1K-2-1/4-2.0-9	D44774-000	1000	Weiß	57,1	2,250	19,0	0,750	22,3-50,8	0,880-2,000
TMS-SCE-2-1/4-2.0-S1-9	105297-000	250	Weiß	57,1	2,250	19,0	0,750	22,3-50,8	0,880-2,000
TMS-SCE-1K-2-1/4-2.0-S1-9	EH8584-000	1000	Weiß	57,1	2,250	19,0	0,750	22,3-50,8	0,880-2,000

TMS-SCE-2X

TMS-SCE2X™-Schrumpfschlauchmarkierer erfüllen die Anforderungen bei der Kennzeichnung von stark beanspruchten Leitern und Kabeln. Die Schrumpfschlauchmarkierer der Serie TMS-SCE2X™ bestehen aus beständigem, flammhemmendem, strahlungsvernetztem, aufschumpfbarem Polyolefin und eignen sich für viele Anwendungsbereiche wie Luft- und Raumfahrt, Verteidigung, Motorsport sowie Öl- und Gasindustrie. TMS-SCE2X™-Schrumpfschlauchmarkierer erfüllen alle Anforderungen von SAE-AMS-DTL-23053/5 Class 1 und 3. Die Kennzeichnung ist sofort nach dem Bedrucken beständig und ist auch dann lesbar, wenn sie Abnutzung, aggressiven Reinigungslösungen oder militärischen Kraftstoffen und Ölen ausgesetzt wird. Die TMS-SCE2X™-Schrumpfschlauchmarkierer erfüllen die Leistungsanforderungen nach SAE AS5942 und MIL-STD-202 Methode 215 sowohl vor als auch nach dem Schrumpfen.

Die 2:1-Produkte bieten eine dicke, robuste Schlauchwand und sind besonders einfach in der Handhabung.

Die im „Leiterformat“ gelieferten Schrumpfschlauchmarkierer werden horizontal zwischen 2 gelochten Polyesterstreifen gehalten und sind einfach bedruck- und anwendbar.

EIGENSCHAFTEN UND NUTZEN

- Thermotransfer-bedruckbar
- Dauerhafte Kennzeichnung
- Geringes Gewicht für Luft- und Raumfahrtanwendungen
- Material und Druckleistung entsprechen militärischem Standard
- Schrumpfverhältnis 2:1
- CSA-Zertifizierung
- UL-Zulassung

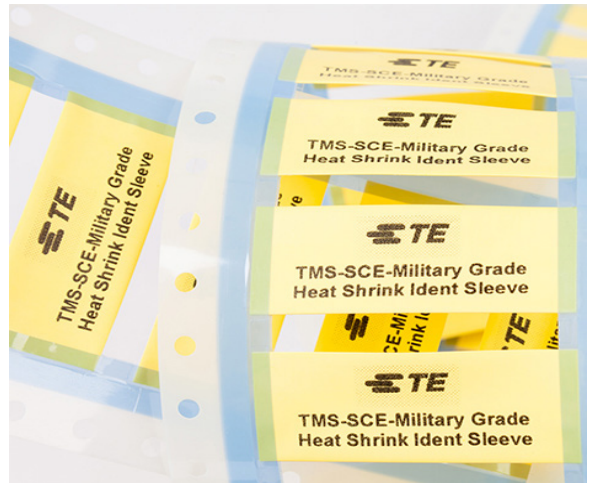
INDUSTRIE



OPTIONEN

Standardfarben	Gelb	Weiß
Code	4	9
Nicht-Standard*	Schwarz, Blau, Grün, Grau, Orange, Pink, Rot, Violett	
Perforation	Perforation zur Herstellung mehrerer Markierer je Schrumpfschlauch	
Standard	Keine Perforation	Perforation
Code	Kein Zusatz	S1

(*Mindestmenge und Lieferzeit gelten für Nicht-Standardfarben)



Temperaturbereich

Betriebstemperaturbereich -55 °C bis 135 °C

Technische Daten und Zulassungen

SAE-AMS-DTL-23053/5
 SAE AS5942
 EN45545-2 R24 HL2
 NFPA130
 MIL-STD-202 Methode 215
 UL STD 224 - E35586
 CSA-Zertifizierung (Aktenzeichen 31929)

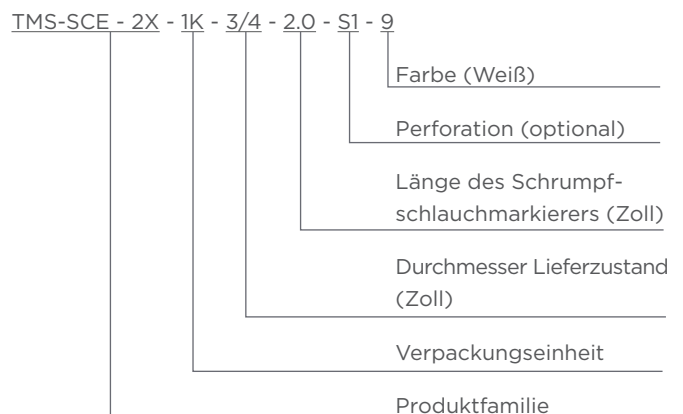
Empfohlene Hardware und Software

Drucker: T200-IDENT/TE3112/TE3124/T6112DS
 Farbband: TMS-RJS-RIBBON-4RPSCE
 Software: WinTotal

Ausführliche Informationen

Technisches Datenblatt: TTDS-023
 Produktdatenblatt: RW-2511

BESTELLBEISPIEL



BESTELLBEZEICHNUNG

Bestellbezeichnung	Teilenummer	Verpackungs- einheit	Farbe	Durchmesser Lieferzustand		Geschumpfter Durchmesser		Empfohlener Verwendungsbereich (Min. - Max.)	
		Stück		mm	Zoll	mm	Zoll	mm	Zoll
TMS-SCE-2X-1K-3/32-4	E71365-000	1000	Gelb	2,4	0,093	1,1	0,046	1,2-1,9	0,050-0,075
TMS-SCE-2X-1K-3/32-S1-4	EH8720-000	1000	Gelb	2,4	0,093	1,1	0,046	1,2-1,9	0,050-0,075
TMS-SCE-2X-1K-1/8-4	A22489-000	1000	Gelb	3,2	0,125	1,5	0,062	1,1-2,6	0,044-0,105
TMS-SCE-2X-1K-1/8-S1-4	CC6890-000	1000	Gelb	3,2	0,125	1,5	0,062	1,1-2,6	0,044-0,105
TMS-SCE-2X-1K-3/16-4	A60000-000	1000	Gelb	4,8	0,187	2,3	0,093	1,7-4,0	0,069-0,160
TMS-SCE-2X-1K-3/16-S1-4	EH8785-000	1000	Gelb	4,8	0,187	2,3	0,093	1,7-4,0	0,069-0,160
TMS-SCE-2X-1K-1/4-4	F35028-000	1000	Gelb	6,4	0,250	3,1	0,125	2,3-5,4	0,091-0,215
TMS-SCE-2X-1K-1/4-S1-4	EF3678-000	1000	Gelb	6,4	0,250	3,1	0,125	2,3-5,4	0,091-0,215
TMS-SCE-2X-1K-3/8-4	CC8522-000	1000	Gelb	9,5	0,375	4,7	0,187	3,4-8,1	0,137-0,320
TMS-SCE-2X-1K-3/8-S1-4	C74756-000	1000	Gelb	9,5	0,375	4,7	0,187	3,4-8,1	0,137-0,320
TMS-SCE-2X-1K-1/2-4	837277-000	1000	Gelb	12,7	0,500	6,3	0,250	4,6-10,7	0,183-0,425
TMS-SCE-2X-1K-1/2-S1-4	EH8786-000	1000	Gelb	12,7	0,500	6,3	0,250	4,6-10,7	0,183-0,425
TMS-SCE-2X-1K-3/4-4	CP0163-000	1000	Gelb	19,0	0,750	9,5	0,375	6,9-16,2	0,275-0,640
TMS-SCE-2X-1K-3/4-S1-4	CY6461-000	1000	Gelb	19,0	0,750	9,5	0,375	6,9-16,2	0,275-0,640
TMS-SCE-2X-1K-1-4	EH8787-000	1000	Gelb	24,4	1,000	12,7	0,500	13,3-23,0	0,524-0,906
TMS-SCE-2X-1K-1-S1-4	EH8788-000	1000	Gelb	25,4	1,000	12,7	0,500	13,3-23,0	0,524-0,906
TMS-SCE-2X-1K-3/32-9	F15113-000	1000	Weiß	2,4	0,093	1,1	0,046	1,2-1,9	0,050-0,075
TMS-SCE-2X-1K-3/32-S1-9	EF8489-000	1000	Weiß	2,4	0,093	1,1	0,046	1,2-1,9	0,050-0,075
TMS-SCE-2X-1K-1/8-9	251895-000	1000	Weiß	3,2	0,125	1,5	0,062	1,1-2,6	0,044-0,105
TMS-SCE-2X-1K-1/8-S1-9	EH8713-000	1000	Weiß	3,2	0,125	1,5	0,062	1,1-2,6	0,044-0,105
TMS-SCE-2X-1K-3/16-9	330433-000	1000	Weiß	4,8	0,187	2,3	0,093	1,7-4,0	0,069-0,160
TMS-SCE-2X-1K-3/16-S1-9	CC0072-000	1000	Weiß	4,8	0,187	2,3	0,093	1,7-4,0	0,069-0,160
TMS-SCE-2X-1K-1/4-9	617917-000	1000	Weiß	6,4	0,250	3,1	0,125	2,3-5,4	0,091-0,215
TMS-SCE-2X-1K-1/4-S1-9	F57432-000	1000	Weiß	6,4	0,250	3,1	0,125	2,3-5,4	0,091-0,215
TMS-SCE-2X-1K-3/8-9	A58166-000	1000	Weiß	9,5	0,375	4,7	0,187	3,4-8,1	0,137-0,320
TMS-SCE-2X-1K-3/8-S1-9	E09873-000	1000	Weiß	9,5	0,375	4,7	0,187	3,4-8,1	0,137-0,320
TMS-SCE-2X-1K-1/2-9	F05938-000	1000	Weiß	12,7	0,500	6,3	0,250	4,6-10,7	0,183-0,425
TMS-SCE-2X-1K-1/2-S1-9	EH8714-000	1000	Weiß	12,7	0,500	6,3	0,250	4,6-10,7	0,183-0,425
TMS-SCE-2X-1K-3/4-9	F04160-000	1000	Weiß	19,0	0,750	9,5	0,375	6,9-16,2	0,275-0,640
TMS-SCE-2X-1K-3/4-S1-9	EH8715-000	1000	Weiß	19,0	0,750	9,5	0,375	6,9-16,2	0,275-0,640
TMS-SCE-2X-1K-1-9	CR7762-000	1000	Weiß	25,4	1,000	12,7	0,500	13,3-23,0	0,524-0,906
TMS-SCE-2X-1K-1-S1-9	EH8716-000	1000	Weiß	25,4	1,000	12,7	0,500	13,3-23,0	0,524-0,906

Kennzeichnungslösungen

Kennzeichnung von Leitern und Kabeln

ZHD-SCE

ZHD-SCE-Schrumpfschlauchmarkierer wurden speziell für Höchstleistungsanwendungen konzipiert, ohne Kompromisse bei Sicherheit und Funktion. ZHD verbindet D-SCE- und HX-SCE-Schrumpfschlauchmarkierer, weil sie halogenfrei und dieselbeständig sind. ZHD-SCE-Schrumpfschlauchmarkierer eignen sich für viele Anwendungsbereiche, darunter Bahn, Marine, Motorsport und Industrie.

Die im Leiterformat gelieferten Markierer werden horizontal zwischen 2 gelochten Polyesterstreifen gehalten und sind einfach bedruck- und anwendbar.

EIGENSCHAFTEN UND NUTZEN

- Thermotransfer-bedruckbar
- Halogenfrei
- Dieselbeständig
- Beständig gegen die wichtigsten im Bahn- und Industriebereich eingesetzten Flüssigkeiten, darunter Diesel (definiert durch RW-2536)
- Schwach toxische Dämpfe
- Flammhemmend
- Schrumpfverhältnis 2:1

INDUSTRIE



OPTIONEN

Standardfarben	Gelb	Weiß
Code	4	9
Nicht-Standard*	Blau, Grün, Orange, Rot	
Perforation	Perforation zur Herstellung mehrerer Markierer je Schrumpfschlauch	
Standard	Keine Perforation	Perforation
Code	Kein Zusatz	S1

(*Mindestmenge und Lieferzeit gelten für Nicht-Standardfarben)



Temperaturbereich

Betriebstemperaturbereich -55 °C bis 135 °C

Technische Daten und Zulassungen

EN45545-2 R22 HL2

EN50343

NFPA130

BS 6853 Cat II

Empfohlene Hardware und Software

Drucker: T200-IDENT/TE3112/TE3124/T6112DS

Farbband: 1966 - RIBBON

Software: WinTotal

Ausführliche Informationen

Technisches Datenblatt: TTDS-263

Produktdatenblatt: RW-2536

BESTELLBEISPIEL

ZHD-SCE - 1K - 12.7 - 50 - S1 - 9

Farbe (Weiß)

Perforation (optional)

Länge des Schrumpfschlauchmarkierers (mm)

Durchmesser Lieferzustand (mm)

Verpackungseinheit

Produktfamilie

BESTELLANGABEN

Bestellbezeichnung	Teilenummer	Verpackungs- einheit	Farbe	Durchmesser Lieferzustand		Geschumpfter Durchmesser		Empfohlener Verwendungsbereich (Min. - Max.)	
		Stück		mm	Zoll	mm	Zoll	mm	Zoll
ZHD-SCE-1K-2.4-50-4	EC9848-000	1000	Gelb	2,4	0,094	1,1	0,047	1,2-1,9	0,050-0,075
ZHD-SCE-1K-2.4-50-S1-4	EC9849-000	1000	Gelb	2,4	0,094	1,1	0,047	1,2-1,9	0,050-0,075
ZHD-SCE-1K-3.2-50-4	EC9850-000	1000	Gelb	3,2	0,126	1,5	0,060	1,7-2,6	0,069-0,105
ZHD-SCE-1K-3.2-50-S1-4	EC9851-000	1000	Gelb	3,2	0,126	1,5	0,060	1,7-2,6	0,069-0,105
ZHD-SCE-1K-4.8-50-4	EC9852-000	1000	Gelb	4,8	0,189	2,3	0,090	2,5-4,0	0,100-0,160
ZHD-SCE-1K-4.8-50-S1-4	EC9853-000	1000	Gelb	4,8	0,189	2,3	0,090	2,5-4,0	0,100-0,160
ZHD-SCE-1K-6.4-50-4	EC9854-000	1000	Gelb	6,4	0,250	3,1	0,125	3,8-5,4	0,150-0,215
ZHD-SCE-1K-6.4-50-S1-4	EC9855-000	1000	Gelb	6,4	0,250	3,1	0,125	3,1-5,4	0,150-0,215
ZHD-SCE-1K-9.5-50-4	EC9856-000	1000	Gelb	9,5	0,375	4,7	0,187	5,5-8,1	0,220-0,320
ZHD-SCE-1K-9.5-50-S1-4	EC9857-000	1000	Gelb	9,5	0,375	4,7	0,187	5,5-8,1	0,220-0,320
ZHD-SCE-1K-12.7-50-4	EC9858-000	1000	Gelb	12,7	0,500	6,3	0,250	6,9-10,7	0,260-0,449
ZHD-SCE-1K-12.7-50-S1-4	EC9859-000	1000	Gelb	12,7	0,500	6,3	0,250	6,9-10,7	0,260-0,449
ZHD-SCE-1K-19.0-50-4	EC9860-000	1000	Gelb	19,0	0,730	9,5	0,375	10,1-16,2	0,400-0,640
ZHD-SCE-1K-19.0-50-S1-4	EC9861-000	1000	Gelb	19,0	0,730	9,5	0,375	10,1-16,2	0,400-0,640
ZHD-SCE-25.4-50-4	EC9844-000	250	Gelb	25,4	1,000	12,7	0,500	14,2-21,5	0,563-0,850
ZHD-SCE-25.4-50-S1-4	EC9845-000	250	Gelb	25,4	1,000	12,7	0,500	14,2-21,5	0,563-0,850
ZHD-SCE-38.1-50-4	EC9846-000	250	Gelb	38,1	1,500	19,0	0,750	20,9-33,0	0,825-1,300
ZHD-SCE-38.1-50-S1-4	EC9847-000	250	Gelb	38,1	1,500	19,0	0,750	20,9-33,0	0,825-1,300
ZHD-SCE-1K-2.4-50-9	EC9892-000	1000	Weiß	2,4	0,094	1,1	0,047	1,2-1,9	0,050-0,075
ZHD-SCE-1K-2.4-50-S1-9	EC9893-000	1000	Weiß	2,4	0,094	1,1	0,047	1,2-1,9	0,050-0,075
ZHD-SCE-1K-3.2-50-9	EC9894-000	1000	Weiß	3,2	0,126	1,5	0,060	1,7-2,6	0,069-0,105
ZHD-SCE-1K-3.2-50-S1-9	EC9895-000	1000	Weiß	3,2	0,126	1,5	0,060	1,7-2,6	0,069-0,105
ZHD-SCE-1K-4.8-50-9	EC9896-000	1000	Weiß	4,8	0,189	2,3	0,090	2,5-4,0	0,100-0,160
ZHD-SCE-1K-4.8-50-S1-9	EC9897-000	1000	Weiß	4,8	0,189	2,3	0,090	2,5-4,0	0,100-0,160
ZHD-SCE-1K-6.4-50-9	EC9898-000	1000	Weiß	6,4	0,250	3,1	0,125	3,8-5,4	0,150-0,215
ZHD-SCE-1K-6.4-50-S1-9	EC9899-000	1000	Weiß	6,4	0,250	3,1	0,125	3,8-5,4	0,150-0,215
ZHD-SCE-1K-9.5-50-9	EC9900-000	1000	Weiß	9,5	0,375	4,7	0,187	5,5-8,1	0,220-0,320
ZHD-SCE-1K-9.5-50-S1-9	EC9901-000	1000	Weiß	9,5	0,375	4,7	0,187	5,5-8,1	0,220-0,320
ZHD-SCE-1K-12.7-50-9	EC9902-000	1000	Weiß	12,7	0,500	6,3	0,250	6,9-10,7	0,260-0,449
ZHD-SCE-1K-12.7-50-S1-9	EC9903-000	1000	Weiß	12,7	0,500	6,3	0,250	6,9-10,7	0,260-0,449
ZHD-SCE-1K-19.0-50-9	EC9904-000	1000	Weiß	19,0	0,730	9,5	0,375	10,1-16,2	0,400-0,640
ZHD-SCE-1K-19.0-50-S1-9	EC9905-000	1000	Weiß	19,0	0,730	9,5	0,375	10,1-16,2	0,400-0,640
ZHD-SCE-25.4-50-9	EC9888-000	250	Weiß	25,4	1,000	12,7	0,500	14,2-21,5	0,563-0,850
ZHD-SCE-25.4-50-S1-9	EC9889-000	250	Weiß	25,4	1,000	12,7	0,500	14,2-21,5	0,563-0,850
ZHD-SCE-38.1-50-9	EC9890-000	250	Weiß	38,1	1,500	19,0	0,750	20,9-33,0	0,825-1,300
ZHD-SCE-38.1-50-S1-9	EC9891-000	250	Weiß	38,1	1,500	19,0	0,750	20,9-33,0	0,825-1,300

Kennzeichnungslösungen

Kennzeichnung von Leitern und Kabeln

HX-SCE

Die dünnwandigen Polyolefin-Wärmeschumpfschläuche der Serie HX-SCE sind halogenfrei, entfalten geringe Rauchentwicklung und bieten niedrige Toxizität. Sie werden im Leiterformat produziert und sind strahlungsvernetzt.

Ideal für Anwendungen, bei denen feuerhemmende Eigenschaften erforderlich sind. Das halogenfreie Material gepaart mit der nur schwach toxischen Rauchentwicklung machen dieses Produkt ideal für den Einsatz in geschlossenen Räumen wie öffentliche Verkehrsmittel, Marine und industrielle Anwendungen.

Die im Leiterformat gelieferten Markierer werden horizontal zwischen 2 gelochten Polyesterstreifen gehalten und sind einfach bedruck- und anwendbar.



EIGENSCHAFTEN UND NUTZEN

- Thermotransfer-bedruckbar
- Halogenfrei
- Schwach toxische Dämpfe
- Geringe Rauchentwicklung
- Selbstverlöschend, flammhemmend
- Exzellenter Brandwiderstand – Sauerstoffindex 39 %
- Beständig gegen die wichtigsten im Bahn- und Industriebereich eingesetzten Flüssigkeiten
- Ausgezeichnete Beständigkeit des Drucks bei Tests in anspruchsvollen Industrieflüssigkeiten
- Schrumpfverhältnis 2:1

INDUSTRIE



OPTIONEN

Standardfarben	Gelb	Weiß
Code	4	9
Nicht-Standard*	Blau, Grün, Orange, Rot	
Perforation	Perforation zur Herstellung mehrerer Markierer je Schrumpfschlauch	
Standard	Keine Perforation	Perforation
Code	Kein Zusatz	S1

(*Mindestmenge und Lieferzeit gelten für Nicht-Standardfarben)

Temperaturbereich

Betriebstemperaturbereich -55 °C bis 105 °C

Technische Daten und Zulassungen

EN45545-2 R22/R23/R24 HL3
 BS 6853 Fahrzeug CAT 1A
 NFPA130
 NF F 16-101 Klassifikation A1
 London Underground 1-085

Empfohlene Hardware und Software

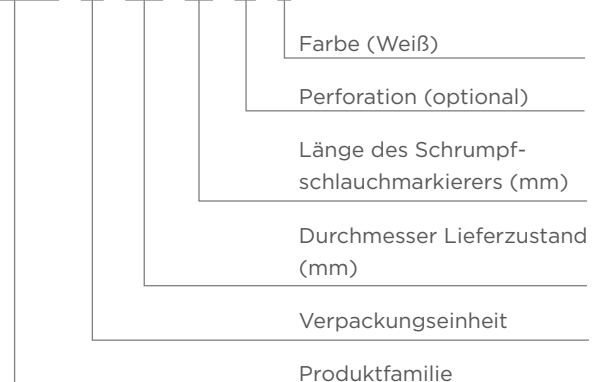
Drucker: T200-IDENT/TE3112/TE3124/T6112DS
 Farbband: 1966-RIBBON
 Software: WinTotal

Ausführliche Informationen

Technisches Datenblatt: TTDS-108
 Produktdatenblatt: RW-2072

BESTELLBEISPIEL

HX-SCE - 1K - 12.7 - 50 - S1 - 9



BESTELLANGABEN

Bestellbezeichnung	Teilenummer	Verpackungs- einheit	Farbe	Durchmesser Lieferzustand		Geschumpfter Durchmesser		Empfohlener Verwendungsbereich (Min. - Max.)	
		Stück		mm	Zoll	mm	Zoll	mm	Zoll
HX-SCE-1K-2.4-50-4	FO2422-000	1000	Gelb	2,4	0,094	1,1	0,047	1,2-1,9	0,050-0,075
HX-SCE-1K-2.4-50-S1-4	E46987-000	1000	Gelb	2,4	0,094	1,1	0,047	1,2-1,9	0,050-0,075
HX-SCE-1K-3.2-50-4	F18659-000	1000	Gelb	3,2	0,126	1,5	0,060	1,7-2,6	0,069-0,105
HX-SCE-1K-3.2-50-S1-4	A19408-000	1000	Gelb	3,2	0,126	1,5	0,060	1,7-2,6	0,069-0,105
HX-SCE-1K-4.8-50-4	D87851-000	1000	Gelb	4,8	0,189	2,3	0,090	1,5-4,0	0,100-0,160
HX-SCE-1K-4.8-50-S1-4	E72748-000	1000	Gelb	4,8	0,189	2,3	0,090	1,5-4,0	0,100-0,160
HX-SCE-1K-6.4-50-4	E66448-000	1000	Gelb	6,4	0,250	3,1	0,125	3,8-5,4	0,150-0,215
HX-SCE-1K-6.4-50-S1-4	F26167-000	1000	Gelb	6,4	0,250	3,1	0,125	3,8-5,4	0,150-0,215
HX-SCE-1K-9.5-50-4	A95650-000	1000	Gelb	9,5	0,375	4,7	0,187	5,5-8,1	0,220-0,320
HX-SCE-1K-9.5-50-S1-4	C13218-000	1000	Gelb	9,5	0,375	4,7	0,187	5,5-8,1	0,220-0,320
HX-SCE-1K-12.7-50-4	D15532-000	1000	Gelb	12,7	0,500	6,3	0,250	6,9-10,7	0,260-0,449
HX-SCE-1K-12.7-50-S1-4	A18003-000	1000	Gelb	12,7	0,500	6,3	0,250	6,9-10,7	0,260-0,449
HX-SCE-1K-19.0-50-4	A69169-000	1000	Gelb	19,0	0,730	9,5	0,375	10,1-16,2	0,400-0,640
HX-SCE-1K-19.0-50-S1-4	F54891-000	1000	Gelb	19,0	0,730	9,5	0,375	10,1-16,2	0,400-0,640
HX-SCE-25.4-50-4	E64909-000	250	Gelb	25,4	1,000	12,7	0,500	14,2-21,5	0,563-0,850
HX-SCE-25.4-50-S1-4	C43908-000	250	Gelb	25,4	1,000	12,7	0,500	14,2-21,5	0,563-0,850
HX-SCE-38.1-50-4	E76198-000	250	Gelb	38,1	1,500	19,0	0,750	20,9-33,0	0,825-1,300
HX-SCE-38.1-50-S1-4	A55157-000	250	Gelb	38,1	1,500	19,0	0,750	20,9-33,0	0,825-1,300
HX-SCE-1K-2.4-50-9	F29905-000	1000	Weiß	2,4	0,094	1,1	0,047	1,2-1,9	0,050-0,075
HX-SCE-1K-2.4-50-S1-9	A75939-000	1000	Weiß	2,4	0,094	1,1	0,047	1,2-1,9	0,050-0,075
HX-SCE-1K-3.2-50-9	E21108-000	1000	Weiß	3,2	0,126	1,5	0,060	1,7-2,6	0,069-0,105
HX-SCE-1K-3.2-50-S1-9	A34057-000	1000	Weiß	3,2	0,126	1,5	0,060	1,7-2,6	0,069-0,105
HX-SCE-1K-4.8-50-9	F77737-000	1000	Weiß	4,8	0,189	2,3	0,090	1,5-4,0	0,100-0,160
HX-SCE-1K-4.8-50-S1-9	C04635-000	1000	Weiß	4,8	0,189	2,3	0,090	1,5-4,0	0,100-0,160
HX-SCE-1K-6.4-50-9	D67949-000	1000	Weiß	6,4	0,250	3,1	0,125	3,8-5,4	0,150-0,215
HX-SCE-1K-6.4-50-S1-9	C32003-000	1000	Weiß	6,4	0,250	3,1	0,125	3,8-5,4	0,150-0,215
HX-SCE-1K-9.5-50-9	A98991-000	1000	Weiß	9,5	0,375	4,7	0,187	5,5-8,1	0,220-0,320
HX-SCE-1K-9.5-50-S1-9	C44780-000	1000	Weiß	9,5	0,375	4,7	0,187	5,5-8,1	0,220-0,320
HX-SCE-1K-12.7-50-9	A29688-000	1000	Weiß	12,7	0,500	6,3	0,250	6,9-10,7	0,260-0,449
HX-SCE-1K-12.7-50-S1-9	E24938-000	1000	Weiß	12,7	0,500	6,3	0,250	6,9-10,7	0,206-0,449
HX-SCE-1K-19.0-50-9	C97865-000	1000	Weiß	19,0	0,730	9,5	0,375	10,1-16,2	0,400-0,640
HX-SCE-1K-19.0-50-S1-9	C09972-000	1000	Weiß	19,0	0,730	9,5	0,375	10,1-16,2	0,400-0,640
HX-SCE-25.4-50-9	E58246-000	250	Weiß	25,4	0,730	9,5	0,375	10,1-16,2	0,400-0,640
HX-SCE-25.4-50-S1-9	C78033-000	250	Weiß	25,4	1,000	12,7	0,500	14,2-21,5	0,563-0,850
HX-SCE-38.1-50-9	F93526-000	250	Weiß	38,1	1,000	19,0	0,750	20,9-33,0	0,825-1,300
HX-SCE-38.1-50-S1-9	E50792-000	250	Weiß	38,1	1,500	19,0	0,750	20,9-33,0	0,825-1,300

Kennzeichnungslösungen

Kennzeichnung von Leitern und Kabeln

D-SCE

D-SCE-Markierer werden zur Kennzeichnung von Leitern und Kabeln eingesetzt, wo Beständigkeit gegen organische Flüssigkeiten, insbesondere Öl, erforderlich ist. D-SCE-Markierer widerstehen längerer Zeit höheren Temperaturen. Ideal für die Luft- und Raumfahrt, die Bahn und die Marinebranche. D-SCE-Markierer eignen sich für den Einsatz bei Temperaturen zwischen - 75 °C bis +135 °C und bieten Zugentlastung, Isolierung und Schutz vor mechanischer Abnutzung.

Die im Leiterformat gelieferten Markierer werden horizontal zwischen 2 gelochten Polyesterstreifen gehalten und sind einfach bedruck- und anwendbar. D-SCE-Markierer sind standardmäßig mit einer seitlichen Perforation zur einfachen Entnahme nach dem Bedrucken erhältlich.



EIGENSCHAFTEN UND NUTZEN

- Thermotransfer-bedruckbar
- Beständigkeit gegen Diesel, organische Flüssigkeiten, übliche Kraftstoffe sowie Schmier- und Lösungsmittel
- Schrumpfverhältnis 3:1
- Mit seitlicher Perforation erhältlich
- Verschiedene Größen für unterschiedliche Durchmesser
- Entwickelt für den Einsatz in rauen Umgebungen

INDUSTRIE



OPTIONEN

Standardfarben	Gelb	Weiß
Code	4	9
Nicht-Standard*	Blau, Pink	
Perforation	Perforation zur Herstellung mehrerer Markierer je Schrumpfschlauch	
Standard	Keine Perforation	Perforation
Code	Kein Zusatz	S1

(*Mindestmenge und Lieferzeit gelten für Nicht-Standardfarben)

Temperaturbereich

Betriebstemperaturbereich -75 °C bis 135 °C

Technische Daten und Zulassungen

NF F 00 608 Typ H
 EN45545-2 R23 HL1
 EN45545-2 R24 HL3
 NFPA130
 SAE-AMS-DTL-23053/6
 MIL-STD-202 Methode 215

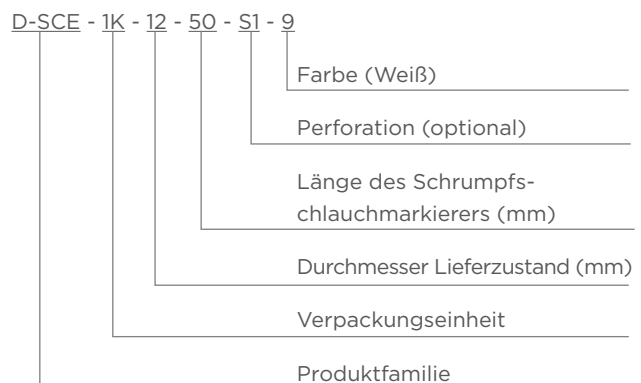
Empfohlene Hardware und Software

Drucker: T200-IDENT/TE3112/TE3124/T6112DS
 Farbband: TMS-RJS-RIBBON-4DSCE (Optimal)
 1966-RIBBON (höchste Qualität)
 Software: WinTotal

Ausführliche Informationen

Technisches Datenblatt: TTDS-017
 Produktdatenblatt: RW-2519

BESTELLBEISPIEL



Kennzeichnungslösungen

Kennzeichnung von Leitern und Kabeln

BESTELLANGABEN

Bestellbezeichnung	Teilenummer	Verpackungs- einheit	Farbe	Durchmesser Lieferzustand		Geschumpfter Durchmesser		Empfohlener Verwendungsbereich (Min. - Max.)	
		Stück		mm	Zoll	mm	Zoll	mm	Zoll
D-SCE-1K-2.4-50-4	147547-000	1000	Gelb	2,4	0,094	0,7	0,031	0,8-1,9	0,032-0,075
D-SCE-1K-2.4-50-S1-4	650913000	1000	Gelb	2,4	0,094	0,7	0,031	0,8-1,9	0,032-0,075
D-SCE-1K-3.2-50-4	5266190001	1000	Gelb	3,2	0,125	1,0	0,043	1,1-2,6	0,044-0,105
D-SCE-1K-3.2-50-S1-4	1056030001	1000	Gelb	3,2	0,125	1,0	0,043	1,1-2,6	0,044-0,105
D-SCE-1K-4.8-50-4	3490750001	1000	Gelb	4,8	0,187	1,5	0,063	1,7-4,0	0,069-0,160
D-SCE-1K-4.8-50-S1-4	6310810001	1000	Gelb	4,8	0,187	1,5	0,063	1,7-4,0	0,069-0,160
D-SCE-1K-6.4-50-4	5572350001	1000	Gelb	6,4	0,250	2,1	0,084	2,3-5,4	0,091-0,215
D-SCE-1K-6.4-50-S1-4	9791650001	1000	Gelb	6,4	0,250	2,1	0,084	2,3-5,4	0,091-0,215
D-SCE-1K-9.5-50-4	919385-000	1000	Gelb	9,5	0,375	3,1	0,125	3,4-8,1	0,137-0,320
D-SCE-1K-9.5-50-S1-4	3340610001	1000	Gelb	9,5	0,375	3,1	0,125	3,4-8,1	0,137-0,320
D-SCE-1K-12-50-4	372389-000	1000	Gelb	12,7	0,500	4,2	0,167	4,6-10,7	0,183-0,425
D-SCE-1K-12-50-S1-4	646331-000	1000	Gelb	12,7	0,500	4,2	0,167	4,6-10,7	0,183-0,425
D-SCE-1K-18-50-4	762261-000	1000	Gelb	19,0	0,750	6,3	0,250	6,9-16,2	0,275-0,640
D-SCE-1K-18-50-S1-4	7827770001	1000	Gelb	19,0	0,750	6,3	0,250	6,9-16,2	0,275-0,640
D-SCE-1K-25-50-4	872083-000	1000	Gelb	25,4	1,000	8,4	0,333	9,2-21,5	0,366-0,850
D-SCE-1K-25-50-S1-4	9809850001	1000	Gelb	25,4	1,000	8,4	0,333	9,2-21,5	0,366-0,850
D-SCE-1K-38-50-4	949459-000	1000	Gelb	38,1	1,500	19,0	0,750	20,9-33,0	0,825-1,300
D-SCE-1K-38-50-S1-4	129501-000	1000	Gelb	38,1	1,500	19,0	0,750	20,9-33,0	0,825-1,300
D-SCE-1K-2.4-50-9	F21848-000	1000	Weiß	2,4	0,094	0,7	0,031	0,8-1,9	0,032-0,075
D-SCE-1K-2.4-50-S1-9	F53327-000	1000	Weiß	2,4	0,094	0,7	0,031	0,8-1,9	0,032-0,075
D-SCE-1K-3.2-50-9	A36937-000	1000	Weiß	3,2	0,125	1,0	0,043	1,1-2,6	0,044-0,105
D-SCE-1K-3.2-50-S1-9	A35215-000	1000	Weiß	3,2	0,125	1,0	0,043	1,1-2,6	0,044-0,105
D-SCE-1K-4.8-50-9	132365-000	1000	Weiß	4,8	0,187	1,5	0,063	1,7-4,0	0,069-0,160
D-SCE-1K-4.8-50-S1-9	E62181-000	1000	Weiß	4,8	0,187	1,5	0,063	1,7-4,0	0,069-0,160
D-SCE-1K-6.4-50-9	F94420-000	1000	Weiß	6,4	0,250	2,1	0,084	2,3-5,4	0,091-0,215
D-SCE-1K-6.4-50-S1-9	707112-000	1000	Weiß	6,4	0,250	2,1	0,084	2,3-5,4	0,091-0,215
D-SCE-1K-9.5-50-9	663453-000	1000	Weiß	9,5	0,375	3,1	0,125	3,4-8,1	0,137-0,320
D-SCE-1K-9.5-50-S1-9	412575-000	1000	Weiß	9,5	0,375	3,1	0,125	3,4-8,1	0,137-0,320
D-SCE-1K-12-50-9	317639-000	1000	Weiß	12,7	0,500	4,2	0,167	4,6-10,7	0,183-0,425
D-SCE-1K-12-50-S1-9	405309-000	1000	Weiß	12,7	0,500	4,2	0,167	4,6-10,7	0,183-0,425
D-SCE-1K-18-50-9	105715-000	1000	Weiß	19,0	0,750	6,3	0,250	6,9-16,2	0,275-0,640
D-SCE-1K-18-50-S1-9	740569-000	1000	Weiß	19,0	0,750	6,3	0,250	6,9-16,2	0,275-0,640
D-SCE-1K-25-50-9	449993-000	1000	Weiß	25,4	1,000	8,4	0,333	9,2-21,5	0,366-0,850
D-SCE-1K-25-50-S1-9	816090-000	1000	Weiß	25,4	1,000	8,4	0,333	9,2-21,5	0,366-0,850
D-SCE-1K-38-50-9	475683-000	1000	Weiß	38,1	1,500	19,0	0,750	20,9-33,0	0,825-1,300
D-SCE-1K-38-50-S1-9	E52724-000	1000	Weiß	38,1	1,500	19,0	0,750	20,9-33,0	0,825-1,300

Kennzeichnungslösungen

Kennzeichnung von Leitern und Kabeln

HT-SCE

HT-SCE-Markierer eignen sich für den Einsatz bei Hochtemperaturanwendungen oder wenn hohe Beständigkeit gegen Kraftstoffe, Schmiermittel und Lösungsmittel erforderlich ist, wie beispielsweise in der Luft- und Raumfahrt, militärischen Anwendungen sowie industriellen bzw. Halbleiteranwendungen. Ideal für Vakuum-Anwendungen bei denen geringes Ausgasen sehr wichtig ist. HT-SCE-Markierer bestehen aus hochflammbeständigem Fluoropolymer-Wärmeschrumpfschlauch.

Nach dem Schrumpfen erfüllen HT-SCE-Markierer die Leistungsanforderungen von SAE AS5942 und MIL-STD-202 Methode 215. HT-SCE-Markierer werden in Kartons mit 250 Tüllen geliefert und sind in 9 Größen erhältlich. Geeignet für Kabel- und Leitungsdurchmesser von 0,8 bis 34 mm. Aufgrund dieser Vielseitigkeit bleibt der Lagerbestand straff.

Die im Leiterformat gelieferten Markierer werden horizontal zwischen 2 gelochten Polyesterstreifen gehalten und sind einfach bedruck- und anwendbar.

EIGENSCHAFTEN UND NUTZEN

- Thermotransfer-bedruckbar
- Dauerhafte Kennzeichnung
- Gleichbleibend hohe Betriebstemperatur
- Hohe Flüssigkeitsbeständigkeit
- Geringes Ausgasen in Vakuum
- Schrumpfverhältnis 2:1
- Breites Angebot an Tüllen Größen für unterschiedliche Durchmesser

INDUSTRIE



OPTIONEN

Standardfarben	Schwarz	Weiß
Code	0	9
Nicht-Standard*	Blau, Pink, Gelb	
Perforation	Perforation zur Herstellung mehrerer Markierer je Schrumpfschlauch	
Standard	Keine Perforation	Perforation
Code	Kein Zusatz	S1

(*Mindestmenge und Lieferzeit gelten für Nicht-Standardfarben)



Temperaturbereich

Betriebstemperaturbereich -55 °C bis 225 °C

Technische Daten und Zulassungen

SAE-AS4952
 EN45545-2 R24 HL3
 MIL-STD-202 Methode 215

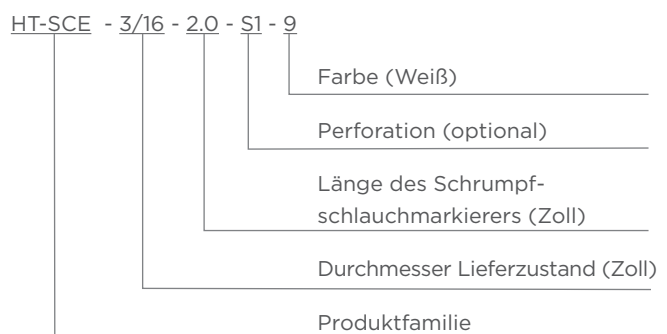
Empfohlene Hardware und Software

Drucker: T200-IDENT/TE3112/TE3124/T6112DS
 Farbband: TMS-RJS-RIBBON-4HT
 Bei schwarzen Schrumpfschläuchen:
 T300-RIBBON-WH-4HT
 Software: WinTotal

Ausführliche Informationen

Technisches Datenblatt: TTDS-020
 Produktdatenblatt: RW-2512

BESTELLBEISPIEL



Kennzeichnungslösungen

Kennzeichnung von Leitern und Kabeln

BESTELLANGABEN

Bestellbezeichnung	Teilenummer	Verpackungs- einheit	Farbe	Durchmesser Lieferzustand		Geschumpfter Durchmesser		Empfohlener Verwendungsbereich (Min. - Max.)	
		Stück		mm	Zoll	mm	Zoll	mm	Zoll
HT-SCE-3/32-2.0-0	0236090001	250	Schwarz	2,4	0,093	0,7	0,031	0,8-1,9	0,032-0,075
HT-SCE-3/32-2.0-S1-0	8846850001	250	Schwarz	2,4	0,093	0,7	0,031	0,8-1,9	0,032-0,075
HT-SCE-1/8-2.0-0	9352370001	250	Schwarz	3,2	0,125	1,5	0,062	1,7-2,6	0,069-0,105
HT-SCE-1/8-2.0-S1-0	4684370001	250	Schwarz	3,2	0,125	1,5	0,062	1,7-2,6	0,069-0,105
HT-SCE-3/16-2.0-0	0620070001	250	Schwarz	4,8	0,187	2,3	0,093	2,5-4,0	0,100-0,160
HT-SCE-3/16-2.0-S1-0	4368030001	250	Schwarz	4,8	0,187	2,3	0,093	2,5-4,0	0,100-0,160
HT-SCE-1/4-2.0-0	6355850001	250	Schwarz	6,4	0,250	3,1	0,125	3,4-6,0	0,134-0,236
HT-SCE-1/4-2.0-S1-0	9166110001	250	Schwarz	6,4	0,250	3,1	0,125	3,4-6,0	0,134-0,236
HT-SCE-3/8-2.0-0	4733050001	250	Schwarz	9,5	0,375	4,7	0,187	5,3-8,1	0,209-0,319
HT-SCE-3/8-2.0-S1-0	2197750001	250	Schwarz	9,5	0,375	4,7	0,187	5,3-8,1	0,209-0,319
HT-SCE-1/2-2.0-0	9337110001	250	Schwarz	12,7	0,500	6,3	0,250	6,6-11,4	0,260-0,449
HT-SCE-1/2-2.0-S1-0	0618750001	250	Schwarz	12,7	0,500	6,3	0,250	6,6-11,4	0,260-0,449
HT-SCE-3/4-2.0-0	1827990001	250	Schwarz	18,0	0,709	9,0	0,354	9,9-15,3	0,390-0,602
HT-SCE-3/4-2.0-S1-0	C79011-000	250	Schwarz	18,0	0,709	9,0	0,354	9,9-15,3	0,390-0,602
HT-SCE-1-2.0-0	2398990001	250	Schwarz	25,4	1,000	12,7	0,500	13,3-23,0	0,524-0,906
HT-SCE-1-2.0-S1-0	EJ2641-000	250	Schwarz	25,4	1,000	12,7	0,500	13,3-23,0	0,524-0,906
HT-SCE-1-1/2-2.0-0	5299850001	250	Schwarz	38,1	1,500	19,0	0,750	20,9-34,0	0,825-1,339
HT-SCE-1-1/2-2.0-S1-0	EJ2642-000	250	Schwarz	38,1	1,500	19,0	0,750	20,9-34,0	0,825-1,339
HT-SCE-3/32-2.0-9	5476270001	250	Weiß	2,4	0,093	0,7	0,031	0,8-1,9	0,032-0,075
HT-SCE-3/32-2.0-S1-9	2355930001	250	Weiß	2,4	0,093	0,7	0,031	0,8-1,9	0,032-0,075
HT-SCE-1/8-2.0-9	4108170001	250	Weiß	3,2	0,125	1,5	0,062	1,7-2,6	0,069-0,105
HT-SCE-1/8-2.0-S1-9	8880530001	250	Weiß	3,2	0,125	1,5	0,062	1,7-2,6	0,069-0,105
HT-SCE-3/16-2.0-9	3206430001	250	Weiß	4,8	0,187	2,3	0,093	2,5-4,0	0,100-0,160
HT-SCE-3/16-2.0-9	3554750001	250	Weiß	4,8	0,187	2,3	0,093	2,5-4,0	0,100-0,160
HT-SCE-1/4-2.0-9	8306110001	250	Weiß	6,4	0,250	3,1	0,125	3,4-6,0	0,134-0,236
HT-SCE-1/4-2.0-S1-9	1400610001	250	Weiß	6,4	0,250	3,1	0,125	3,4-6,0	0,134-0,236
HT-SCE-3/8-2.0-9	8716810001	250	Weiß	9,5	0,375	4,7	0,187	5,3-8,1	0,209-0,319
HT-SCE-3/8-2.0-S1-9	6195170001	250	Weiß	9,5	0,375	4,7	0,187	5,3-8,1	0,209-0,319
HT-SCE-1/2-2.0-9	4117110001	250	Weiß	12,7	0,500	6,3	0,250	6,6-11,4	0,260-0,449
HT-SCE-1/2-2.0-S1-9	2773310001	250	Weiß	12,7	0,500	6,3	0,250	6,6-11,4	0,260-0,449
HT-SCE-3/4-2.0-9	9410990001	250	Weiß	18,0	0,709	9,0	0,354	9,9-15,3	0,390-0,602
HT-SCE-3/4-2.0-S1-9	1878455-1	250	Weiß	18,0	0,709	9,0	0,354	9,9-15,3	0,390-0,602
HT-SCE-1-2.0-9	8947570001	250	Weiß	25,4	1,000	12,7	0,500	13,3-23,0	0,524-0,906
HT-SCE-1-2.0-S1-9	A41813-000	250	Weiß	25,4	1,000	12,7	0,500	13,3-23,0	0,524-0,906
HT-SCE-1-1/2-2.0-9	8420630001	250	Weiß	38,1	1,500	19,0	0,750	20,9-34,0	0,825-1,339
HT-SCE-1-1/2-2.0-S1-9	082955-000	250	Weiß	38,1	1,500	19,0	0,750	20,9-34,0	0,825-1,339

Kennzeichnungslösungen

Kennzeichnung von Leitern und Kabeln

UV-SCE

Die UV-beständigen Wärmeschrumpfschlauchmarkierer UV-SCE dienen zur Beschriftung von Leitern und Kabeln in Situationen, wo diese geringen Mengen UV-Licht ausgesetzt sein können.

Durch ihre Herstellung aus einem speziell entwickelten, strahlungsvernetzten und UV-beständigen Material sind die UV-SCE-Schrumpfschlauchmarkierer besonders zur Kennzeichnung von Leitern und Kabeln im Außenbereich geeignet, die geringen Mengen UV-Licht ausgesetzt sein können.

Die im „Leiterformat“ gelieferten Schrumpfschlauchmarkierer werden horizontal zwischen 2 gelochten Polyesterstreifen gehalten und sind einfach bedruck- und anwendbar.



EIGENSCHAFTEN UND NUTZEN

- UV-beständig
- Gute Temperaturbeständigkeit
- Flammhemmend
- Beständig gegen die wichtigsten Industrieflüssigkeiten
- Schrumpfverhältnis 2:1

INDUSTRIE



OPTIONEN

Standardfarben	Gelb	Weiß
Code	4	9
Perforation	Perforation zur Herstellung mehrerer Markierer je Schrumpfschlauch	
Standard	Keine Perforation	Perforation
Code	Kein Zusatz	S1

(*Mindestmenge und Lieferzeit gelten für Nicht-Standardfarben)

Temperaturbereich

Betriebstemperaturbereich -55 °C bis 200 °C

Technische Daten und Zulassungen

BS EN 60068-2-11
EN45545-2 R23 HL1
EN45545-2 R24 HL3
NFPA130
NFT N46-019
IEC 60068-2-5

Empfohlene Hardware und Software

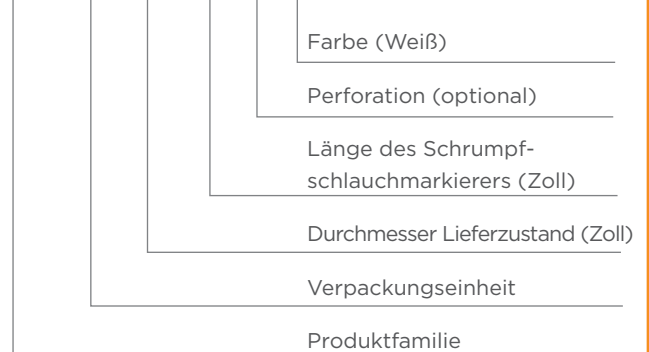
Drucker: T200-IDENT/TE3112/TE3124/T6112DS
Farbband: T300-UV-SCE-RIBBON*
Software: WinTotal

Ausführliche Informationen

Technisches Datenblatt: TTDS-255
Produktdatenblatt: RW-2534

BESTELLBEISPIEL

UV-SCE - 1K - 3/16 - 2.0 - S1 - 9



Kennzeichnungslösungen

Kennzeichnung von Leitern und Kabeln

BESTELLANGABEN

Bestellbezeichnung	Teilenummer	Verpackungs- einheit	Farbe	Durchmesser Lieferzustand		Geschumpfter Durchmesser		Empfohlener Verwendungsbereich (Min. - Max.)	
		Stück		mm	Zoll	mm	Zoll	mm	Zoll
UV-SCE-1K-3/32-2.0-4	EC6660-000	1000	Gelb	2,4	0,093	0,7	0,031	0,8-1,9	0,032-0,075
UV-SCE-1K-1/8-2.0-4	EC6664-000	1000	Gelb	3,2	0,125	1,5	0,062	1,7-2,6	0,069-0,105
UV-SCE-1K-3/16-2.0-4	EC6668-000	1000	Gelb	4,8	0,187	2,3	0,093	2,5-4,0	0,100-0,160
UV-SCE-1K-1/4-2.0-4	EC6672-000	1000	Gelb	6,4	0,25	3,1	0,125	3,4-6,0	0,134-0,236
UV-SCE-1K-3/8-2.0-4	EC6676-000	1000	Gelb	9,5	0,375	4,7	0,187	5,3-8,1	0,209-0,319
UV-SCE-1K-1/2-2.0-4	EC6680-000	1000	Gelb	12,7	0,500	6,3	0,250	6,6-11,4	0,260-0,449
UV-SCE-1K-3/4-2.0-4	EC6684-000	1000	Gelb	18,0	0,709	9,0	0,354	9,9-15,3	0,390-0,602
UV-SCE-1K-1-2.0-4	EC6688-000	1000	Gelb	25,4	1,000	12,7	0,500	13,3-23,0	0,524-0,906
UV-SCE-1K-1/2-2.0-4	EC6692-000	1000	Gelb	38,1	1,500	19,0	0,750	20,9-34,0	0,825-1,339
UV-SCE-1K-3/32-2.0-9	EC6661-000	1000	Weiß	2,4	0,093	0,7	0,031	0,8-1,9	0,032-0,075
UV-SCE-1K-1/8-2.0-9	EC6665-000	1000	Weiß	3,2	0,125	1,5	0,062	1,7-2,6	0,069-0,105
UV-SCE-1K-3/16-2.0-9	EC6669-000	1000	Weiß	4,8	0,187	2,3	0,093	2,5-4,0	0,100-0,160
UV-SCE-1K-1/4-2.0-9	EC6673-000	1000	Weiß	6,4	0,250	3,1	0,125	3,4-6,0	0,134-0,236
UV-SCE-1K-3/8-2.0-9	EC6677-000	1000	Weiß	9,5	0,375	4,7	0,187	5,3-8,1	0,209-0,319
UV-SCE-1K-1/2-2.0-9	EC6681-000	1000	Weiß	12,7	0,500	6,3	0,250	6,6-11,4	0,260-0,449
UV-SCE-1K-3/4-2.0-9	EC6685-000	1000	Weiß	18,0	0,709	9,0	0,354	9,9-15,3	0,390-0,602
UV-SCE-1K-1-2.0-9	EC6689-000	1000	Weiß	25,4	1,000	12,7	0,500	13,3-23,0	0,524-0,906
UV-SCE-1K-1/2-2.0-9	EC6693-000	1000	Weiß	38,1	1,500	19,0	0,750	20,9-34,0	0,825-1,339

Kennzeichnungslösungen

Kennzeichnung von Leitern und Kabeln

RPS

RPS-Schrumpfschlauchmarkierer eignen sich zur Beschriftung von Leitern und Kabeln. Beim Drucken auf von TE empfohlenen Druckern und Farbbändern bleiben die Beschriftungen auch dann lesbar, wenn sie Abrieb, aggressiven Lösungsmitteln und industriellen Flüssigkeiten ausgesetzt sind. Die RPS-Schrumpfschlauchmarkierer werden aus flammhemmendem, vernetztem Polyolefin-Material hergestellt und erfüllen die Anforderungen kommerzieller und industrieller Kunden, z. B. in den Bereichen Kommunikation, Kabelkonfektion, Schaltschränke sowie Öl- und Gassysteme.

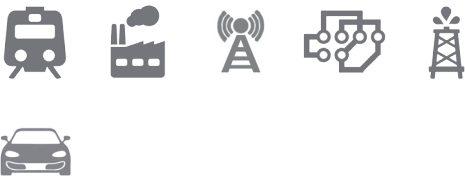
Die im Leiterformat gelieferten Markierer werden horizontal zwischen 2 gelochten Polyesterstreifen gehalten und sind einfach bedruck- und anwendbar.



EIGENSCHAFTEN UND NUTZEN

- Thermotransfer-bedruckbar
- Dauerhafte Kennzeichnung
- Ausgezeichnete Druckleistung
- Einfache Anwendung
- Gute chemische und Lösungsmittelbeständigkeit
- CSA-Zertifizierung
- UL-Zulassung
- Schrumpfverhältnis 3:1

INDUSTRIE



OPTIONEN

Standardfarben	Gelb	Weiß
Code	4	9
Perforation	Perforation zur Herstellung mehrerer Markierer je Schrumpfschlauch	
Standard	Keine Perforation	Perforation
Code	Kein Zusatz	S1
(*Mindestmenge und Lieferzeit gelten für Nicht-Standardfarben)		

Temperaturbereich

Betriebstemperaturbereich -30 °C bis 105 °C

Technische Daten und Zulassungen

MIL-STD-202 Methode 215
 SAE-AS4952
 NFPA130
 EN45545-2 R23 HL1
 EN45545-2 R24 HL2
 UL-Zulassung E35586
 CSA-Zertifizierung (AktENZEICHEN 31929)

Empfohlene Hardware und Software

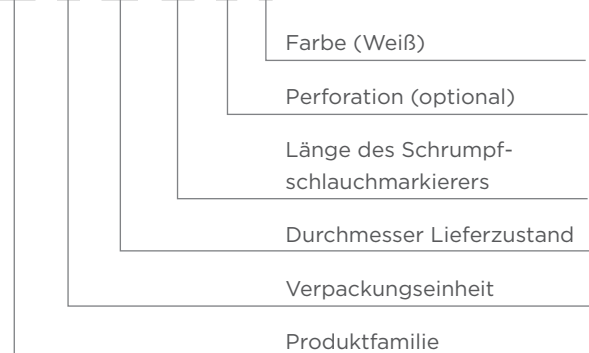
Drucker: T200-IDENT/TE3112/TE3124/T6112DS
 Farbband: TMS-RJS-RIBBON-4RPSCE
 Software: WinTotal

Ausführliche Informationen

Technisches Datenblatt: TTDS-019
 Produktdatenblatt: RW-2510

BESTELLBEISPIEL

RPS - 1K - 8-4 / 2.0 - S1 - 9



Kennzeichnungslösungen

Kennzeichnung von Leitern und Kabeln

BESTELLANGABEN

Bestellbezeichnung	Teilenummer	Verpackungs- einheit	Farbe	Durchmesser Lieferzustand		Geschumpfter Durchmesser		Empfohlener Verwendungsbereich (Min. - Max.)	
		Stück		mm	Zoll	mm	Zoll	mm	Zoll
RPS-1K-22-18/2,0-4	8737350001	1000	Gelb	3,2	0,125	1,1	0,042	1,2-2,7	0,046-0,105
RPS-1K-22-18/2,0-S1-4	5902770001	1000	Gelb	3,2	0,125	1,1	0,042	1,2-2,7	0,046-0,105
RPS-1K-18-12/2,0-4	1661090001	1000	Gelb	4,8	0,187	1,6	0,062	1,7-4,1	0,069-0,160
RPS-1K-18-12/2,0-S1-4	7443890001	1000	Gelb	4,8	0,187	1,6	0,062	1,7-4,1	0,069-0,160
RPS-1K-16-10/2,0-4	3234330001	1000	Gelb	6,4	0,250	2,1	0,083	2,3-5,5	0,091-0,215
RPS-1K-16-10/2,0-S1-4	6655690001	1000	Gelb	6,4	0,250	2,1	0,083	2,3-5,5	0,091-0,215
RPS-1K-8-4/2,0-4	1801410001	1000	Gelb	9,5	0,375	3,2	0,125	3,5-8,1	0,137-0,320
RPS-1K-8-4/2,0-S1-4	373463-000	1000	Gelb	9,5	0,375	3,2	0,125	3,5-8,1	0,137-0,320
RPS-1K-10-2/2,0-4	8375990001	1000	Gelb	12,7	0,500	4,2	0,166	4,6-10,8	0,183-0,425
RPS-1K-10-2/2,0-S1-4	6096530001	1000	Gelb	12,7	0,500	4,2	0,166	4,6-10,8	0,183-0,425
RPS-1K-6-250/2,0-4	5178430001	1000	Gelb	19,0	0,750	6,3	0,250	7,0-16,2	0,275-0,640
RPS-1K-6-250/2,0-S1-4	6596530009	1000	Gelb	19,0	0,750	6,3	0,250	7,0-16,2	0,275-0,640
RPS-1K-1-400/2,0-4	2571070001	1000	Gelb	25,4	1,000	8,5	0,333	9,3-21,6	0,366-0,850
RPS-1K-1-400/2,0-S1-4	A63405-000	1000	Gelb	25,4	1,000	8,5	0,333	9,3-21,6	0,366-0,850
RPS-1K-400-1000/2,0-4	1328690001	1000	Gelb	38,1	1,500	19,0	0,750	20,9-33,0	0,825-1,300
RPS-1K-400-1000/2,0-S1-4	CC3801-000	1000	Gelb	38,1	1,500	19,0	0,750	20,9-33,0	0,825-1,300
RPS-1K-22-18/2,0-9	2439450001	1000	Weiß	3,2	0,125	1,1	0,042	1,2-2,7	0,046-0,105
RPS-1K-22-18/2,0-S1-9	8374950001	1000	Weiß	3,2	0,125	1,1	0,042	1,2-2,7	0,046-0,105
RPS-1K-18-12/2,0-9	7278870001	1000	Weiß	4,8	0,187	1,6	0,062	1,7-4,1	0,069-0,160
RPS-1K-18-12/2,0-S1-9	689145001	1000	Weiß	4,8	0,187	1,6	0,062	1,7-4,1	0,069-0,160
RPS-1K-16-10/2,0-9	5502830001	1000	Weiß	6,4	0,250	2,1	0,083	2,3-5,5	0,091-0,215
RPS-1K-16-10/2,0-S1-9	3851810001	1000	Weiß	6,4	0,250	2,1	0,083	2,3-5,5	0,091-0,215
RPS-1K-8-4/2,0-9	7674850001	1000	Weiß	9,5	0,375	3,2	0,125	3,5-9,1	0,137-0,320
RPS-1K-8-4/2,0-S1-9	4589050001	1000	Weiß	9,5	0,375	3,2	0,125	3,5-9,1	0,137-0,320
RPS-1K-10-2/2,0-9	8478290001	1000	Weiß	12,7	0,500	4,2	0,166	4,6-10,8	0,183-0,425
RPS-1K-10-2/2,0-S1-9	6796570001	1000	Weiß	12,7	0,500	4,2	0,166	4,6-10,8	0,183-0,425
RPS-1K-6-250/2,0-9	5516930001	1000	Weiß	19,0	0,750	6,3	0,250	7,0-16,2	0,275-0,640
RPS-1K-6-250/2,0-S1-9	3045010001	1000	Weiß	19,0	0,750	6,3	0,250	7,0-16,2	0,275-0,640
RPS-1K-1-400/2,0-9	0229410001	1000	Weiß	25,4	1,000	8,5	0,333	9,3-21,6	0,366-0,850
RPS-1K-1-400/2,0-S1-9	5921050001	1000	Weiß	25,4	1,000	8,5	0,333	9,3-21,6	0,366-0,850
RPS-1K-400-1000/2,0-9	7395470001	1000	Weiß	38,1	1,500	19,0	0,750	20,9-33,0	0,825-1,300
RPS-1K-400-1000/2,0-S1-9	EK2660-000	1000	Weiß	38,1	1,500	19,0	0,750	20,9-33,0	0,825-1,300



Low Toxicity
Cable Marker Tag

Low Toxicity
Tag

TE Connectivity
HLX-NEL Low
Low Smoke
Cable

TE Connectivity
HLX-NEL Low Fire Hazard

TE Connectivity
HLX-NEL Low Fire Hazard

TE Connectivity
Low Fire Hazard



BEDRUCKBARE MARKIERER

BEDRUCKBARE MARKIERER

SEITE

• CM-SCE-TP	29
• HTCM-SCE-TP	31
• HL	33
• HLX	35
• HLX-NEL	37

Kennzeichnungslösungen

Kennzeichnung von Leitern und Kabeln

CM-SCE-TP

CM-SCE-TP-Kabelmarkierer bieten Flexibilität bei der Kennzeichnung von Leitern und Kabeln. Sie werden aus einem speziellen strahlungsvernetzten Polymer hergestellt und sind beständig gegen viele Flüssigkeiten, Schmier- und Lösungsmittel, die in vielen Branchen zum Einsatz kommen, darunter unter anderem öffentliche Verkehrsmittel, Industrie, Öl- und Gasindustrie, Verteidigung und Luft- und Raumfahrt. Sie werden mit Kabelbindern angebracht und ermöglichen die Kennzeichnung von Leitern und Kabeln mit großem Durchmesser sowie nach der Steckverbinderinstallation.

Die glatte Oberfläche ist Thermotransfer-bedruckbar. Die Druckleistung liegt über den Anforderungen von SAE AS5942 und MIL-STD 202 Methode 215.

EIGENSCHAFTEN UND NUTZEN

- Thermotransfer-bedruckbar
- Hohe Flammenbeständigkeit - ausgezeichnete Feuerbeständigkeit (Sauerstoffindex 35 %)
- Hochbeständig gegen Abrieb, mechanische Abnutzung, Flüssigkeiten sowie Schmier- und Lösungsmittel
- Die Zuführung von der Seite gewährleistet den Zugang zu dicken Kabeln und Kabelbündeln und ermöglicht Nachrüst- und Reparaturmaßnahmen
- Einfache Anbringung: es werden lediglich Standard-Kabelbinder zur Installation der Markierer benötigt. Es sind keine weiteren Schritte erforderlich

INDUSTRIE



OPTIONEN

Standardfarben	Gelb	Weiß
Code	4	9
Langlöcher für Kabelbinder		
1/4-Zoll-Markierer	4 Langlöcher	
1/2-Zoll-Markierer	4 Langlöcher	6 Langlöcher
Code	4H	6H
Verpackungseinheiten	250 Stück	
(*Mindestmenge und Lieferzeit gelten für Nicht-Standardfarben)		



Temperaturbereich

Betriebstemperaturbereich -55 °C bis 135 °C

Technische Daten und Zulassungen

EN45545-2 R24 HL3
NFPA130
MIL-STD-202-215
UL MH26328
SAE AS 5942

Empfohlene Hardware und Software

Drucker: T200-IDENT/TE3112/TE3124
Farbband: 1966 RIBBON
Software: WinTotal

Ausführliche Informationen

Technisches Datenblatt: TTDS-113
Produktdatenblatt: RW-2513

Kennzeichnungslösungen

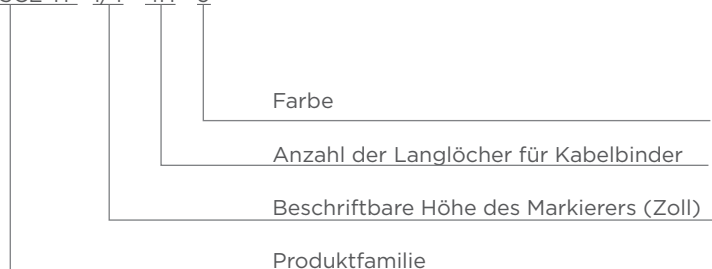
Kennzeichnung von Leitern und Kabeln

BESTELLANGABEN

Bestellbezeichnung	Teilenummer	Verpackungs- einheit	Farbe	Größe	Markiererrhöhe		Markiererbreite		Empfohlener Verwendungsbereich (Min. - Max.)	
		Stück			mm	Zoll	mm	Zoll	mm	Zoll
CM-SCE-TP-1/4-4H-4	F82125-000	250	Gelb	1/4	6,4	0,250	50,8	2,000	5,1-12,5	0,200-0,492
CM-SCE-TP-1/2-4H-4	A47038-000	250	Gelb	1/2	12,7	0,500	50,8	2,000	12,5 und mehr	0,492 und mehr
CM-SCE-TP-1/2-6H-4	C27444-000	250	Gelb	1/2	12,7	0,500	50,8	2,000	12,5 und mehr	0,492 und mehr
CM-SCE-TP-1/4-4H-9	768838-000	250	Weiß	1/4	6,4	0,250	50,8	2,000	5,1-12,5	0,200-0,492
CM-SCE-TP-1/2-4H-9	E17344-000	250	Weiß	1/2	12,7	0,500	50,8	2,000	12,5 und mehr	0,492 und mehr
CM-SCE-TP-1/4-6H-9	D96728-000	250	Weiß	1/4	6,4	0,250	50,8	2,000	5,1-12,5	0,200-0,492
CM-SCE-TP-1/2-6H-9	A83925-000	250	Weiß	1/2	12,7	0,500	50,8	2,000	12,5 und mehr	0,492 und mehr

BESTELLBEISPIEL

CM- SCE-TP- 1/4 - 4H - 9



Kennzeichnungslösungen

Kennzeichnung von Leitern und Kabeln

HTCM-SCE-TP

HTCM-SCE-TP-Kabelmarkierer bieten Flexibilität bei der Kennzeichnung von Leitern und Kabeln, insbesondere in aggressiven Umgebungen. Sie werden mit Kabelbindern angebracht und ermöglichen die Kennzeichnung von Leitern und Kabeln mit großem Durchmesser sowie nach der Steckverbinderinstallation.

Hergestellt aus einem speziell dafür entwickelten, strahlungsvernetzten Polyvinyliden-Polymer sind sie für hohe Temperaturen, geringes Ausgasen und extreme Anwendungen konzipiert wie Luftfahrt, Verteidigung, Satelliten und Halbleiter-Anwendungen.

Die glatte Oberfläche ist Thermotransfer-bedruckbar. Die Druckleistung liegt über den Anforderungen von SAE AS5942 und MIL-STD 202 Methode 215.

EIGENSCHAFTEN UND NUTZEN

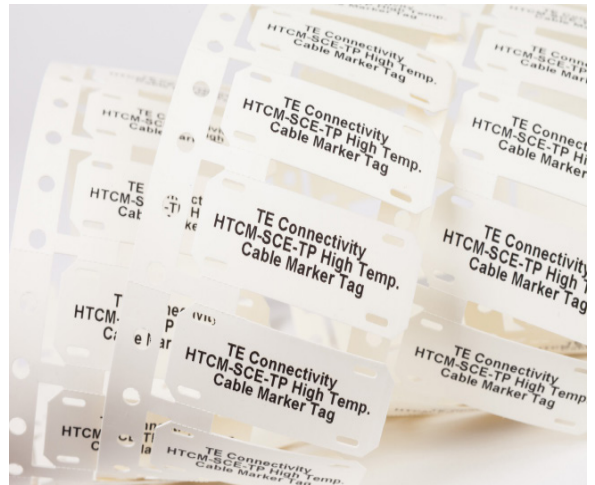
- Thermotransfer-bedruckbar
- Hochtemperaturleistung
- Selbstverlöschend
- Hohe Flammenbeständigkeit
- Geringes Ausgasen für Anwendungen im Weltraum und bei Halbleiteranwendungen
- Einfache Anbringung: es werden lediglich Standard-Kabelbinder zur Installation der Markierer benötigt. Es sind keine weiteren Schritte erforderlich
- Die Zuführung von der Seite gewährleistet den Zugang zu dicken Kabeln und Kabelbündeln und ermöglicht Nachrüst- und Reparaturmaßnahmen
- Beständig gegen die wichtigsten Flüssigkeiten in Verteidigung, Luftfahrt und Industrie

INDUSTRIE



OPTIONEN

Standardfarben	Weiß	
Code	9	
Langlöcher für Kabelbinder		
1/4-Zoll-Markierer	4 Langlöcher	
1/2-Zoll-Markierer	4 Langlöcher	6 Langlöcher
Code	4H	6H
(*Mindestmenge und Lieferzeit gelten für Nicht-Standardfarben)		



Temperaturbereich

Betriebstemperaturbereich -55 °C bis 225 °C

Technische Daten und Zulassungen

Airbus-Richtlinie ABD0031
NFPA130
EN45545-2 R24 HL3
ASTM E 595
MIL-STD-202 Methode 215

Empfohlene Hardware und Software

Drucker: T200-IDENT/TE3112/TE3124
Farbband: TMS-RJS-RIBBON-4HT
Software: WinTotal

Ausführliche Informationen

Technisches Datenblatt: TTDS-114
Produktdatenblatt: RW-2524

Kennzeichnungslösungen

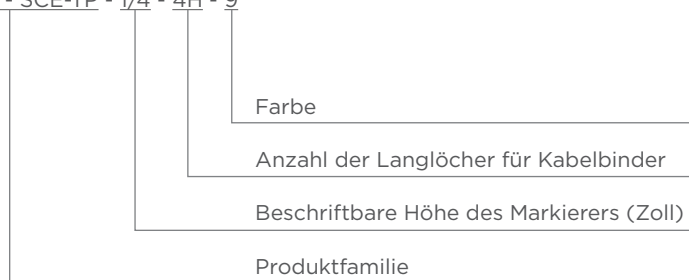
Kennzeichnung von Leitern und Kabeln

BESTELLANGABEN

Bestellbezeichnung	Teilenummer	Verpackungseinheit	Farbe	Größe	Markierhöhe		Markierbreite		Empfohlener Verwendungsbereich (Min. - Max.)	
		Stück			mm	Zoll	mm	Zoll	mm	Zoll
HTCM-SCE-TP-1/4-4H-9	A11348-000	250	Weiß	1/4	6,4	0,250	50,8	2,000	5,1-12,5	0,200-0,492
HTCM-SCE-TP-1/2-4H-9	E99238-000	250	Weiß	1/2	12,7	0,500	50,8	2,000	12,5 und mehr	0,492 und mehr
HTCM-SCE-TP-1/4-6H-9	E62731-000	250	Weiß	1/4	6,4	0,250	50,8	2,000	5,1-12,5	0,200-0,492
HTCM-SCE-TP-1/2-6H-9	E61464-000	250	Weiß	1/2	12,7	0,500	50,8	2,000	12,5 und mehr	0,492 und mehr

BESTELLBEISPIEL

HTCM - SCE-TP - 1/4 - 4H - 9



Kennzeichnungslösungen

Kennzeichnung von Leitern und Kabeln

HL

HL-Kabelmarkierer bieten Flexibilität bei der Kennzeichnung von Leitern und Kabeln in besonders aggressiven Umgebungen. Zu den typischen Verwendungsgebieten zählen öffentlicher Verkehr, Verteidigung, Luft- und Raumfahrt sowie Industrieanwendungen. Montiert mit Kabelbindern lassen sich mit HL Kabelmarkierern Drähte und Kabelbündel mit großem Durchmesser kennzeichnen sowie nach der Steckverbinderinstallation applizieren.

Diese Markierer, die entweder auf zickzackgefaltetem Papier oder auf einer Papierrolle erhältlich sind, bieten mehr Druckformate und Anwendungsmöglichkeiten.

EIGENSCHAFTEN UND NUTZEN

- Thermotransfer-bedruckbar
- Hohe Flammenbeständigkeit (ausgezeichnete Feuerbeständigkeit – Sauerstoffindex 35 %)
- Beständig gegen die wichtigsten in Industrie und Verteidigung eingesetzten Flüssigkeiten
- Empfohlen für die Kennzeichnung von Kabeln oder Kabelbündeln mit großen Durchmessern
- Mehrere Druckbreiten und -höhen erhältlich
- Nicht standardmäßige Farben erhältlich

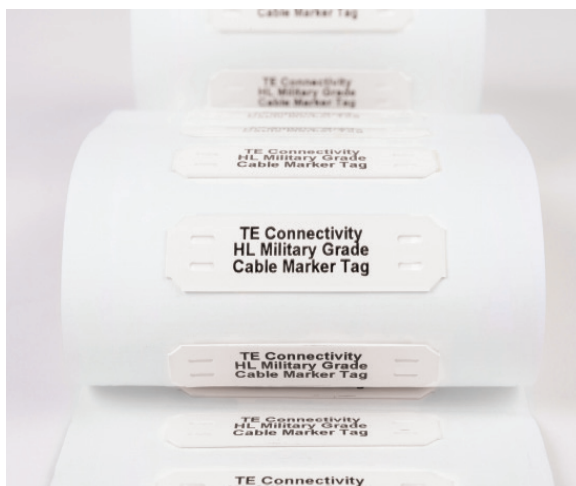
INDUSTRIE



OPTIONEN

Standardfarben	Weiß
Code	WE
Format	TS
	Thermotransfer (Rolle/einseitig)

(*Mindestmenge und Lieferzeit gelten für Nicht-Standardfarben)



Temperaturbereich

Betriebstemperaturbereich -55 °C bis 135 °C

Technische Daten und Zulassungen

EN45545-2 R24 HL3

Empfohlene Hardware und Software

Drucker: T200-IDENT/TE3112/TE3124

Farbband: 1966-RIBBON

Software: WinTotal

Ausführliche Informationen

Technisches Datenblatt: TTDS-037

Produktdatenblatt: RW-2513

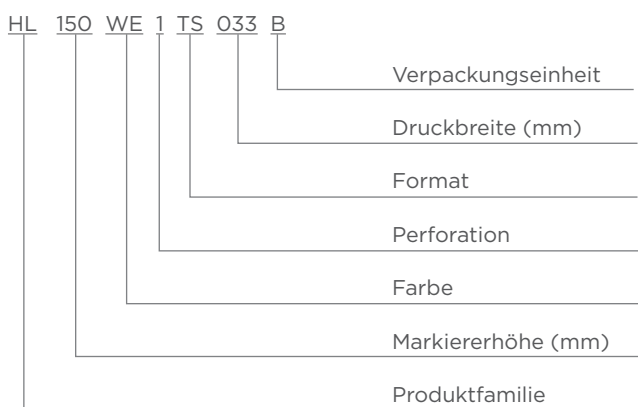
Kennzeichnungslösungen

Kennzeichnung von Leitern und Kabeln

BESTELLANGABEN

Bestell- bezeichnung	Teilenummer	Verpack- ungs- einheit Stück	Farbe	Markiererbreite		Markiererrhöhe		Druckbereich (B x H)	
				mm	Zoll	mm	Zoll	mm	Zoll
HL104WEITS025B	EC7552-000	1000	Weiß	45,0	1,800	10,4	0,400	25,0 x 10,4	1,000 x 0,400
HL104WEITS033B	EC7553-000	1000	Weiß	52,0	2,100	10,4	0,400	33,0 x 10,4	1,300 x 0,400
HL104WEITS038B	EC7554-000	1000	Weiß	58,0	2,300	10,4	0,400	38,0 x 10,4	1,500 x 0,400
HL104WEITS050B	EC7555-000	1000	Weiß	70,0	2,750	10,4	0,400	50,10 x 0,4	2,000 x 0,400
HL104WEITS070B	EC7556-000	1000	Weiß	90,0	3,500	10,4	0,400	70,0 x 10,4	2,750 x 0,400
HL150WEITS033B	EC7573-000	1000	Weiß	52,0	2,100	15,0	0,600	33,0 x 15,0	1,300 x 0,600
HL150WEITS050B	EC7574-000	1000	Weiß	70,0	2,750	15,0	0,600	50,0 x 15,0	2,000 x 0,600
HL150WEITS070B	CP1098-000	1000	Weiß	90,0	3,500	15,0	0,600	70,0 x 15,0	2,750 x 0,600
HL203WEITS025B	EC7588-000	1000	Weiß	45,0	1,800	20,3	0,800	38,0 x 20,3	1,000 x 0,800
HL203WEITS033B	EC7589-000	1000	Weiß	52,0	2,100	20,3	0,800	33,0 x 20,3	1,300 x 0,800
HL203WEITS038B	EE0111-000	1000	Weiß	58,0	2,300	20,3	0,800	38,0 x 20,3	1,500 x 0,800
HL203WEITS050B	EC7590-000	1000	Weiß	70,0	2,750	20,3	0,800	50,0 x 20,3	2,000 x 0,800
HL203WEITS070B	EC7591-000	1000	Weiß	90,0	3,500	20,3	0,800	70,0 x 20,3	2,750 x 0,800
HL253WEITS025B	EC7605-000	1000	Weiß	45,0	1,800	25,3	1,000	25,0 x 25,3	1,000 x 1,000
HL253WEITS033B	EC7606-000	1000	Weiß	52,0	2,100	25,3	1,000	33,0 x 25,3	1,300 x 1,000
HL253WEITS038B	EC7607-000	1000	Weiß	58,0	2,300	25,3	1,000	38,0 x 25,3	1,500 x 1,000
HL253WEITS050B	EC7608-000	1000	Weiß	70,0	2,750	25,3	1,000	50,0 x 25,3	2,000 x 1,000
HL253WEITS070B	EC7609-000	1000	Weiß	90,0	3,500	25,3	1,000	70,0 x 25,3	2,750 x 1,000

BESTELLBEISPIEL



Kennzeichnungslösungen

Kennzeichnung von Leitern und Kabeln

HLX

HLX-Kabelmarkierer bieten Flexibilität bei der Kennzeichnung von Leitern und Kabeln in besonders aggressiven Umgebungen. Die Markierer sind auf einer Rolle angeordnet. Sie werden mit Kabelbindern angebracht und ermöglichen die Kennzeichnung von Leitern und Kabeln mit großem Durchmesser sowie nach der Steckverbinderinstallation.

Sie werden aus einem speziell entwickelten, strahlungsvernetzten Polymer hergestellt. Ausgelegt für geringe Entflammbarkeit, halogenfrei, mit geringer Rauchentwicklung, schwacher Toxizität und UV-stabil kann dieses Produkt an Orten eingesetzt werden, wo Schwerentflammbarkeit erforderlich ist. Zu den typischen Verwendungsgebieten zählen U-Bahnen, öffentlicher Verkehr.

EIGENSCHAFTEN UND NUTZEN

- Thermotransfer-bedruckbar
- Exzellenter Brandwiderstand – Sauerstoffindex 39 %
- Halogenfrei
- Schwach toxische Dämpfe
- Geringe Rauchentwicklung
- Selbstverlöschend
- Die Verwendung empfiehlt sich an Orten, an denen die Verbrennung von Produkten Menschen oder empfindliche Elektronik gefährden kann
- Beständig gegen die wichtigsten im Bahn- und Industriebereich eingesetzten Flüssigkeiten
- Ideal für Anwendungen in geringen Stückzahlen
- Ideal für die Installation vor oder nach dem Steckverbinderanschluss

INDUSTRIE



OPTIONEN

Standardfarben	Weiß
Code	WE
Format	TS
	Thermotransfer (Rolle/einseitig)

(*Mindestmenge und Lieferzeit gelten für Nicht-Standardfarben)



Temperaturbereich

Betriebstemperaturbereich -40 °C bis 105 °C

Technische Daten und Zulassungen

EN45545-2 R22/R23/24 HL3
MIL-STD-202 Methode 215
NF F 16-101 Klassifikation A1
London Underground 1-085 A3
BS6853 Fahrzeug Cat 1a
SAE AS5942

Empfohlene Hardware und Software

Drucker: T200-IDENT/TE3112/TE3124
Farbband: 1966-RIBBON
Software: WinTotal

Ausführliche Informationen

Technisches Datenblatt: TTDS-013
Produktdatenblatt: RW-2523

Kennzeichnungslösungen

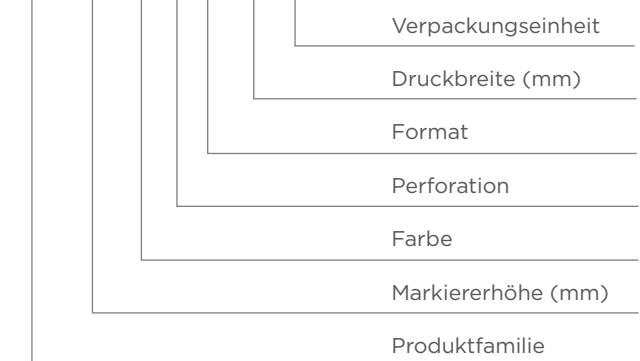
Kennzeichnung von Leitern und Kabeln

BESTELLANGABEN

Bestell- bezeichnung	Teilenummer	Verpack- ungs- einheit	Farbe	Markierbreite		Markierhöhe		Druckbereich (B x H)	
		Stück		mm	Zoll	mm	Zoll	mm	Zoll
HLX104WEITS025B	EC7629-000	1000	Weiß	45,0	1,800	10,4	0,400	25,0 x 10,4	1,000 x 0,400
HLX104WEITS033B	EC7630-000	1000	Weiß	52,0	2,100	10,4	0,400	33,0 x 10,4	1,300 x 0,400
HLX104WEITS038B	EC7631-000	1000	Weiß	58,0	2,300	10,4	0,400	38,0 x 10,4	1,500 x 0,400
HLX104WEITS050B	EC7632-000	1000	Weiß	70,0	2,750	10,4	0,400	50,10 x 0,4	2,000 x 0,400
HLX104WEITS070B	EC7633-000	1000	Weiß	90,0	3,500	10,4	0,400	70,0 x 10,4	2,750 x 0,400
HLX150WEITS033B	EC7639-000	1000	Weiß	52,0	2,100	15,0	0,600	33,0 x 15,0	1,300 x 0,600
HLX150WEITS050B	EC7640-000	1000	Weiß	70,0	2,750	15,0	0,600	50,0 x 15,0	2,000 x 0,600
HLX150WEITS070B	CP1641-000	1000	Weiß	90,0	3,500	15,0	0,600	70,0 x 15,0	2,750 x 0,600
HLX203WEITS025B	EC7642-000	1000	Weiß	45,0	1,800	20,3	0,800	38,0 x 20,3	1,000 x 0,800
HLX203WEITS033B	EC7648-000	1000	Weiß	52,0	2,100	20,3	0,800	33,0 x 20,3	1,300 x 0,800
HLX203WEITS038B	EC7649-000	1000	Weiß	58,0	2,300	20,3	0,800	38,0 x 20,3	1,500 x 0,800
HLX203WEITS050B	EC8791-000	1000	Weiß	70,0	2,750	20,3	0,800	50,0 x 20,3	2,000 x 0,800
HLX203WEITS070B	EC7650-000	1000	Weiß	90,0	3,500	20,3	0,800	70,0 x 20,3	2,750 x 0,800
HLX253WEITS025B	EC7651-000	1000	Weiß	45,0	1,800	25,3	1,000	25,0 x 25,3	1,000 x 1,000
HLX253WEITS033B	EC7656-000	1000	Weiß	52,0	2,100	25,3	1,000	33,0 x 25,3	1,300 x 1,000
HLX253WEITS038B	EC7657-000	1000	Weiß	58,0	2,300	25,3	1,000	38,0 x 25,3	1,500 x 1,000
HLX253WEITS050B	EC7658-000	1000	Weiß	70,0	2,750	25,3	1,000	50,0 x 25,3	2,000 x 1,000
HLX253WEITS070B	EC7660-000	1000	Weiß	90,0	3,500	25,3	1,000	70,0 x 25,3	2,750 x 1,000

BESTELLBEISPIEL

HLX 150 WE 1 TS 033 B



Kennzeichnungslösungen

Kennzeichnung von Leitern und Kabeln

HLX-NEL

HLX-NEL-Kabelmarkierer bieten Flexibilität bei der Kennzeichnung von Leitern und Kabeln. Hergestellt aus dem gleichen schwer entflammaren, stabilisierten Material wie HLX, jedoch mit dem Unterschied, dass es in einem Narrow Edge Leading-Format (kurze Seite voraus) geliefert wird. Ideal für Anwendungen, bei denen geringe Brandgefährlichkeit (geringe Rauchentwicklung, geringe Toxizität und Schwerentflammbarkeit) sowie UV-Schutz unabdingbar sind. Sie werden mit Kabelbindern angebracht und ermöglichen die Kennzeichnung von Leitern und Kabeln mit großem Durchmesser sowie nach der Steckverbinderinstallation.

EIGENSCHAFTEN UND NUTZEN

- Thermotransfer-bedruckbar
- Exzellenter Brandwiderstand – Sauerstoffindex 39 %
- Halogenfrei
- Schwach toxische Dämpfe
- Geringe Rauchentwicklung
- Selbstverlöschend
- Die Verwendung empfiehlt sich, wenn die Verbrennung von Produkten Menschen oder empfindliche Elektronik gefährden kann
- Beständig gegen die wichtigsten im Bahn- und Industriebereich eingesetzten Flüssigkeiten
- Ideal für Anwendungen in geringen Stückzahlen
- Kostengünstige und wirksame Kennzeichnungslösung
- Ideal für die Installation vor oder nach dem Steckverbinderanschluss

INDUSTRIE



OPTIONEN

Standardfarben	Weiß	Gelb
Code	WE	YW
Format	TS	
	Thermotransfer (Rolle/einseitig)	
(*Mindestmenge und Lieferzeit gelten für Nicht-Standardfarben)		



Temperaturbereich

Betriebstemperaturbereich -40 °C bis 105 °C

Technische Daten und Zulassungen

EN45545-2 R22/R23/R24 HL3

MIL-STD-202 Methode 215

NF F 16-101 Klassifikation A1

London Underground 1-085 A3

BS6853 Fahrzeug Cat 1a

SAE AS5942

Empfohlene Hardware und Software

Drucker: T200-IDENT/TE3112/TE3124

Farbband: 1966-RIBBON

Software: WinTotal

Ausführliche Informationen

Technisches Datenblatt: TTDS-134

Produktdatenblatt: RW-2529

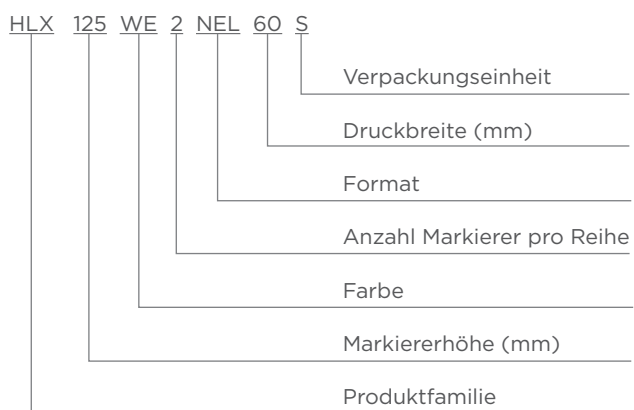
Kennzeichnungslösungen

Kennzeichnung von Leitern und Kabeln

BESTELLANGABEN

Bestell- bezeichnung	Teilenummer	Verpack- ungs- einheit	Farbe	Markierer pro Reihe	Markiererbreite		Markiererhöhe		Druckbereich (B x H)	
		Stück			mm	Zoll	mm	Zoll	mm	Zoll
HLX125YW2NEL60S	CC0110-000	200	Gelb	2	80,0	3,15	12,5	0,490	60,0 x 10,5	12,35 x 0,40
HLX125WE2NEL60S	CC0111-000	200	Weiß	2	80,0	3,15	12,5	0,490	60,0 x 10,5	12,35 x 0,40
HLX125YW4NEL60S	CC0109-000	200	Gelb	4	80,0	3,15	12,5	0,490	60,0 x 10,5	12,35 x 0,40
HLX125WE4NEL60S	CC0112-000	200	Weiß	4	80,0	3,15	12,5	0,490	60,0 x 10,5	12,35 x 0,40

BESTELLBEISPIEL





Hazardous goods receiving point

- Short term temporary storage only
- No heavy packages on top shelf
- Goods must be labelled with contents, owner and contact details



HAZARD SYMBOLS MOST COMMONLY ENCOUNTERED



TO ALL PERSONNEL

TO COMPLY WITH CUSTOMER RISK OF
AND PLEASE PAY PARTICULAR
ATTENTION TO ANY CONTAINER
OR PRODUCT BEARING ANY OF
THE SYMBOLS ILLUSTRATED

ALWAYS
FOLLOW DEPARTMENTAL
INSTRUCTIONS FOR THE
PROTECTION OF YOUR HEALTH
AND SAFETY



STANDARDETICKETTEN

KENNZEICHNUNG VON LEITERN UND KABELN

• SBP - Rundumetiketten	41
• SP - Rundumetiketten	43
• PVF - Rundumetiketten	45
• CSL - Rundumetiketten	47
• TKM & BKM - Rundumetiketten	49
• TTVF - Fahnetiketten	51
• TTVF - Fahnetiketten	53
• NPVF - Fahnetiketten	55
• VF - Fahnetiketten	56
• NC - Fahnetiketten	57

INDUSTRIE-ETICKETTEN

• MP	59
• WP	61
• HM	63
• HW	65
• HMM	67
• WPCR	69
• CP	71
• WV	73

SEITE

INDUSTRIE-ETICKETTEN

• HPK	75
• TTP	76
• LE	77
• LM	77
• LEB	77
• TEK & EB	81

LEITERPLATTEN-KENNZEICHNUNG

• TIK	83
• T2K	83
• TSK	83

VOID- UND SICHERUNGSETICKETTEN

• MV	87
• TN	89

ROHRKENNZEICHNUNG

• TP-TAPE	91
-----------	----

SICHERHEITSSCHILDER/ LEITERKENNZEICHNUNGEN

• ESSW	93
• LKZ	95

Kennzeichnungslösungen

Kennzeichnung von Leitern und Kabeln

SBP

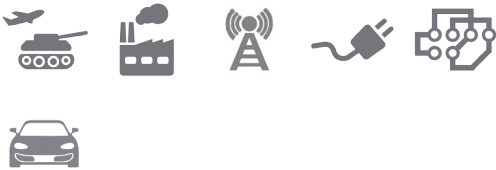
Selbstlaminierende Etiketten aus PVC

SBP ist eine im Thermotransfer-bedruckbare, transparente Vinylfolie mit permanent haftendem Acrylkleber mit weißem Druckbereich, über den bei der Aufbringung der transparente Teil des Etiketts geklebt wird. Diese Selbstlaminierfunktion schützt den bedruckten Bereich, er ist Öl, Lösungsmitteln, Feuchtigkeit und Abrieb nicht ausgesetzt. SBP passt sich hervorragend runden, unregelmäßigen und flexiblen Oberflächen an und ist ideal zur Kennzeichnung von Leitern und Kabeln, einschließlich Flachbandkabeln, die wiederholt gebogen werden.

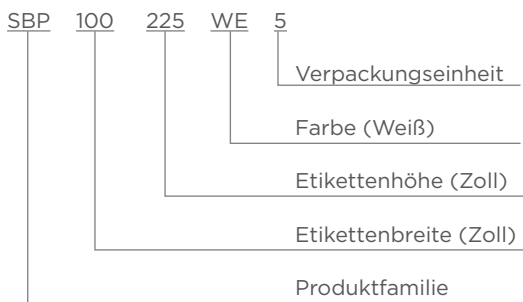
EIGENSCHAFTEN UND NUTZEN

- Thermotransfer-bedruckbar
- UL-Zulassung
- Passt sich hervorragend runden, unregelmäßigen und flexiblen Oberflächen an
- Beständig gegen Öl, Lösungsmittel und Wasser
- Andere Farben auf Anfrage
- Mit Stanzung für einfache Druckererkennung
- Selbstlaminierung ist ein einfacher, kostengünstiger Weg zum Schutz der gedruckten Information

INDUSTRIE



BESTELLBEISPIEL



Temperaturbereich

Betriebstemperaturbereich -40 °C bis 80 °C

Etikettendicke

100 µm (0,0039")

Klebstoff

Permanent haftender Acrylkleber

Technische Daten und Zulassungen

ASTM D3330
ASTM 3611
MIL-STD-202 Methode 215
UL969 PGJ12 MH17292

Empfohlene Hardware und Software

Drucker: T200-IDENT/TE3112/TE3124
Farbband: TMS-RJS-RIBBON-4RPSCE
Software: WinTotal oder PrintEasy

Ausführliche Informationen

Technisches Datenblatt: TTDS-211
Selbstlaminieranleitung 411-121050

Kennzeichnungslösungen

Kennzeichnung von Leitern und Kabeln

BESTELLANGABEN

Bestell- bezeichnung	Teile- nummer	Anzahl pro Rolle*	Etiketten pro Reihe	Min. Kabel- durchmesser		Max. Kabel- durchmesser		Etikettenbreite		Etikettenhöhe		Höhe des bedruckbaren Bereichs	
				mm	Zoll	mm	Zoll	mm	Zoll	mm	Zoll	mm	Zoll
SBP050100WE10	CM9613-000	10,000	5	2,7	0,107	5,4	0,212	12,7	0,500	25,4	1,000	8,5	0,330
SBP075094WE10	CN2895-000	10,000	4	3,0	0,119	4,6	0,181	19,1	0,750	23,9	0,94	9,5	0,375
SBP050143WE10	CN2893-000	10,000	5	4,0	0,159	7,6	0,298	12,7	0,500	36,5	1,437	12,7	0,500
SBP080150WE10	CN2896-000	10,000	4	4,0	0,159	8,1	0,318	20,3	0,800	38,1	1,500	12,7	0,500
SBP100075WE5	CN9919-000	5,000	3	4,0	0,159	2,0	0,080	25,4	1,000	19,1	0,750	12,7	0,500
SBP100143WE5	CM9614-000	5,000	3	4,0	0,159	7,6	0,298	25,4	1,000	36,5	1,437	12,7	0,500
SBP200143WE2.5	CN9932-000	2,500	2	4,0	0,159	22,5	0,886	50,8	2,000	36,5	1,437	12,7	0,500
SBP100225WE5	CN9922-000	5,000	3	6,1	0,239	12,1	0,478	25,4	1,000	57,2	2,250	19,1	0,750
SBP190319WE2.5	CN9930-000	2,500	2	6,1	0,239	19,7	0,776	48,3	1,900	81	3,190	19,1	0,750
SBP200225WE2.5	CN9933-000	2,500	2	6,1	0,239	16,5	0,648	50,8	2,000	57,2	2,250	19,1	0,750
SBP100375WE2.5	CN9926-000	2,500	3	8,1	0,318	22,3	0,876	25,4	1,000	95,3	3,750	25,4	1,000
SBPH100375WE2.5	CN9941-000	2,500	1*	8,1	0,318	22,3	0,876	25,4	1,000	95,3	3,750	25,4	1,000
SBP200375WE2.5	CN9936-000	2,500	2	8,1	0,318	22,3	0,876	50,8	2,000	95,3	3,750	25,4	1,000
SBP200400WE2.5	CS4293-000	2,500	2	8,1	0,318	24,3	0,955	50,8	2,000	101,6	4,000	25,4	1,000
SBP100594WE1	CN9928-000	1,000	3	12,1	0,478	36,0	1,416	25,4	1,000	151	5,940	38,1	1,500
SBP100743WE1	CN9929-000	1,000	3	12,1	0,478	48,0	1,891	25,4	1,000	188,9	7,437	38,1	1,500
SBP190594WE1	CN9931-000	1,000	2	12,1	0,478	36,0	1,416	48,3	1,900	151	5,940	38,1	1,500
SBP200743WE1	CN9937-000	1,000	2	12,1	0,478	48,0	1,891	50,8	2,000	188,9	7,437	38,1	1,500

*Ein Etikett waagrecht in horizontaler Anordnung

* = Mindestanzahl pro Rolle

Kennzeichnungslösungen

Kennzeichnung von Leitern und Kabeln

SP

Selbstlaminierende Polyesteretiketten

SP ist eine Thermotransfer-bedruckbare, flache, durchsichtige Polyesterfolie mit permanent haftendem Acrylkleber. Sie verfügt über einen weißen, bedruckbaren Bereich, über den bei der Anwendung der durchsichtige Bereich des Etiketts geklebt wird. Diese Selbstlaminierfunktion schützt den bedruckten Bereich, er ist Öl, Lösungsmitteln, Wasser und Abrieb nicht ausgesetzt.

SP passt sich hervorragend runden, unregelmäßigen und flexiblen Oberflächen an und ist ideal für die Kennzeichnung von Leitern und Kabeln, einschließlich Flachbandkabeln, die wiederholt gebogen werden.

SP wird empfohlen, wenn die Temperaturbeständigkeit mit SBP aus PVC nicht erzielt werden kann.

EIGENSCHAFTEN UND NUTZEN

- Thermotransfer-bedruckbar
- Selbstlaminierfunktion zum Schutz und zur Beständigkeit der Angaben des bedruckten Etikettenbereichs
- Passt sich hervorragend runden, unregelmäßigen und flexiblen Oberflächen an
- Für bessere Beständigkeit gegen Öl, Lösungsmittel und Wasser
- Flach und passt sich dadurch Leitern und Kabeln gut an
- Mit Stanzung für einfache Druckererkennung
- Selbstlaminierung ist ein einfacher, kostengünstiger Weg zum Schutz der gedruckten Information

INDUSTRIE



Temperaturbereich

Betriebstemperaturbereich -40 °C bis 150 °C

Etikettendicke

45 µm (0,0018")

Klebstoff

Permanent haftender Acrylkleber

Technische Daten und Zulassungen

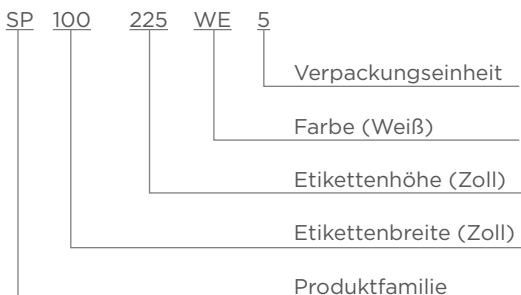
Empfohlene Hardware und Software

Drucker: T200-IDENT/TE3112/TE3124/T6112DS
Farbband: 1330-0607-10
Software: WinTotal oder PrintEasy

Ausführliche Informationen

Technisches Datenblatt: TTDS-220
Selbstlaminieranleitung 411-121050

BESTELLBEISPIEL



Kennzeichnungslösungen

Kennzeichnung von Leitern und Kabeln

BESTELLANGABEN

Bestell- bezeichnung	Teile- nummer	Anzahl pro Rolle*	Etiketten pro Reihe	Min. Kabel- durchmesser		Max. Kabel- durchmesser		Etikettenbreite		Etikettenhöhe		Höhe des bedruckbaren Bereichs	
				mm	Zoll	mm	Zoll	mm	Zoll	mm	Zoll	mm	Zoll
SP050100WE10	E12502-000	10,000	5	2,7	0,107	5,4	0,212	12,7	0,500	25,4	1,000	8,5	0,330
SP075094WE10	E19066-000	10,000	4	3,0	0,119	4,6	0,181	19,1	0,750	23,9	0,940	9,5	0,375
SP050143WE10	D29012-000	10,000	5	4,0	0,159	7,6	0,298	12,7	0,500	36,5	1,437	12,7	0,500
SP080150WE10	F61506-000	10,000	4	4,0	0,159	8,1	0,318	20,3	0,800	38,1	1,500	12,7	0,500
SP100143WE5	E56137-000	5,000	3	4,0	0,159	7,6	0,298	25,4	1,000	36,5	1,437	12,7	0,500
SP100225WE5	A65855-000	5,000	3	6,1	0,239	12,1	0,478	25,4	1,000	57,2	2,250	19,1	0,750
SP200225WE2.5	D93779-000	2,500	2	6,1	0,239	12,1	0,478	50,8	2,000	57,2	2,250	19,1	0,750
SP100375WE2.5	A34514-000	2,500	3	8,1	0,318	22,3	0,876	25,4	1,000	95,3	3,750	25,4	1,000
SP200375WE2.5	E87503-000	2,500	2	8,1	0,318	22,3	0,876	50,8	2,000	95,3	3,750	25,4	1,000
SP100594WE1	D10638-000	1,000	3	12,1	0,478	36,0	1,416	25,4	1,000	151,0	5,940	38,1	1,500

* = Mindestanzahl pro Rolle

Kennzeichnungslösungen

Kennzeichnung von Leitern und Kabeln

PVF

Selbstlaminierende Etiketten aus Polyvinylfluorid

PVF ist eine Thermotransfer-bedruckbare, transparente Polyvinylfolie mit permanent haftendem Acrylkleber zur Kennzeichnung von Leitern und Kabeln, bei denen die selbstverlöschenden Eigenschaften von Polyvinylfluorid benötigt werden. Diese Etiketten verfügen über einen weißen, bedruckbaren Bereich, über den bei der Anwendung der durchsichtige Bereich des Etiketts geklebt wird. Diese Selbstlaminierfunktion schützt den bedruckten Bereich, er ist Öl, Lösungsmitteln, Wasser und Abrieb nicht ausgesetzt.

PVF ist flach, eignet sich deshalb zur Umwicklung dünner Leiterdurchmesser und passt sich sehr gut runden, unregelmäßigen oder flexiblen Oberflächen an. Es ist ideal zur Kennzeichnung von Leitern und Kabeln, einschließlich Flachbandkabeln, die wiederholt gebogen werden.

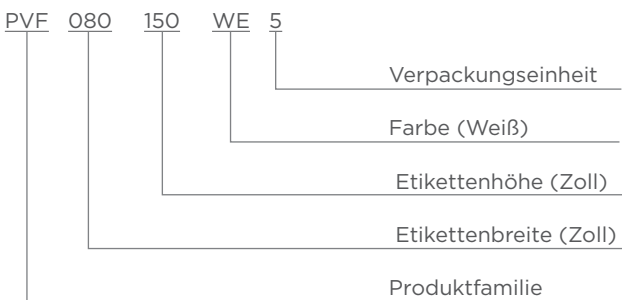
EIGENSCHAFTEN UND NUTZEN

- Thermotransfer-bedruckbar
- Ausgezeichnete UV-Beständigkeit
- Passt sich hervorragend runden, unregelmäßigen und flexiblen Oberflächen an
- Beständig gegen Wasser, Öl und herkömmliche Reinigungsmittel
- Hochbeständig gegen Alterung
- Mit Stanzung für einfache Druckererkennung
- Hervorragende Farbaufnahmefähigkeit

INDUSTRIE



BESTELLBEISPIEL



Temperaturbereich

Betriebstemperaturbereich -40 °C bis 107 °C

Etikettendicke

51 µm (0,0019")

Klebstoff

Permanent haftender Acrylkleber

Technische Daten und Zulassungen

ASTM D1000-76
AS-81531
MIL-STD-202 Methode 215
MIL STD 833C
BMS 13-47
NGM802AK

Empfohlene Hardware und Software

Drucker: T200-IDENT/TE3112/TE3124
Farbband: 1330-3300-10
Software: WinTotal oder PrintEasy

Ausführliche Informationen

Technisches Datenblatt: TTDS-111
Selbstlaminieranleitung 411-121050

Kennzeichnungslösungen

Kennzeichnung von Leitern und Kabeln

BESTELLANGABEN

Bestell- bezeichnung	Teile- nummer	Anzahl pro Rolle*	Etiketten pro Reihe	Min. Kabel- durchmesser		Max. Kabel- durchmesser		Etikettenbreite		Etikettenhöhe		Höhe des bedruckbaren Bereichs	
				mm	Zoll	mm	Zoll	mm	Zoll	mm	Zoll	mm	Zoll
PVF050100WE10	E67467-000	10,000	5	2,7	0,107	5,4	0,212	12,7	0,500	25,4	1,000	8,5	0,330
PVF080150WE10	E64143-000	10,000	4	4,0	0,159	8,1	0,318	20,3	0,800	38,1	1,500	12,7	0,500
PVF100143WE5	A27037-000	5,000	3	4,0	0,159	7,6	0,298	25,4	1,000	36,5	1,437	12,7	0,375
PVF200143WE2.5	F47580-000	2,500	2	4,0	0,159	7,6	0,298	50,8	2,000	36,5	1,437	12,7	0,500
PVF100225WE5	E14145-000	5,000	3	6,1	0,239	12,1	0,478	25,4	1,000	57,2	2,250	19,1	0,750
PVF190319WE2.5	D37354-000	2,500	2	6,1	0,239	19,7	0,776	48,3	1,900	81,0	3,190	19,1	0,750
PVF100375WE2.5	A43634-000	2,500	3	8,1	0,318	22,3	0,876	25,4	1,000	95,3	3,750	25,4	1,000
PVF200375WE2.5	F28408-000	2,500	2	8,1	0,318	22,3	0,876	50,8	2,000	95,3	3,750	25,4	1,000
PVF100594WE1	E51531-000	1,000	3	12,1	0,478	36,0	1,416	25,4	1,000	151,0	5,940	38,1	1,500
PVF100743WE1	A11181-000	1,000	3	12,1	0,478	48,0	1,891	25,4	1,000	188,9	7,437	38,1	1,500
PVF190594WE1	C68103-000	1,000	2	12,1	0,478	36,0	1,416	48,3	1,900	151,0	5,940	38,1	1,500
PVF200743WE1	D61446-000	1,000	2	12,1	0,478	48,0	1,891	50,8	2,000	188,9	7,437	38,1	1,500

* = Mindestanzahl pro Rolle

CSL

Selbstlaminierende Polyesteretiketten

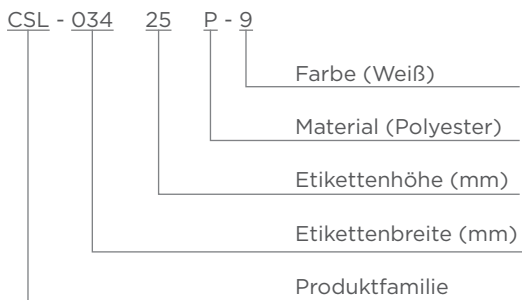
EIGENSCHAFTEN UND NUTZEN

- Mit Laser beschriftbar
- Schützt die Angaben gegen Chemikalien und häufige Handhabung
- Für bessere Beständigkeit gegen Lösungsmittel, Salze, Laugensalze und Wasser
- Kann auch an einem Leiter als Fahne angebracht werden anstatt um ihn herum gewickelt werden
- Stark haftender Acrylkleber
- Wird in Bogenformat geliefert, für einfache Verwendung mit einem Laserdrucker
- Selbstlaminierung ist ein einfacher, kostengünstiger Weg zum Schutz der gedruckten Information
- 2 Standardfarben – Weiß und Gelb

INDUSTRIE



BESTELLBEISPIEL



Temperaturbereich

Betriebstemperaturbereich -30 °C bis 120 °C

Etikettendicke

55 µm (0,0022")

Klebstoff

Permanent haftender Acrylkleber

Technische Daten und Zulassungen

SAE-AS-81531

Empfohlene Hardware und Software

Drucker: Jeder Schwarzweiß-Tischlaserdrucker
Software: WinTotal oder PrintEasy

Ausführliche Informationen

Technisches Datenblatt: TTDS-208
Selbstlaminieranleitung: 411-121050

Kennzeichnungslösungen

Kennzeichnung von Leitern und Kabeln

BESTELLANGABEN

Bestell- bezeichnung	Teile- nummer	Etiketten pro Bogen	Min. Kabel- durchmesser		Max. Kabel- durchmesser		Etikettenbreite		Etikettenhöhe		Höhe des bedruckbaren Bereichs	
			mm	Zoll	mm	Zoll	mm	Zoll	mm	Zoll	mm	Zoll
CSL-02713P-9	8-1768016-3	160	1,9	0,075	6,6	0,260	12,5	0,490	26,7	1,050	6,0	0,240
CSL-03418P-4	8-1768016-4	88	2,7	0,107	8,1	0,318	18,2	0,720	33,9	1,330	8,5	0,330
CSL-03418P-9	8-1768016-5	88	2,7	0,107	8,1	0,318	18,2	0,720	33,9	1,330	8,5	0,330
CSL-03425P-4	8-1768016-6	64	4,0	0,159	6,8	0,266	25,0	0,980	33,9	1,330	12,7	0,500
CSL-03425P-9	8-1768016-7	64	4,0	0,159	6,8	0,266	25,0	0,980	33,9	1,330	12,7	0,500
CSL-05525P-4	8-1768016-8	40	4,0	0,159	13,5	0,530	25,0	0,980	55,0	2,170	12,7	0,500
CSL-05525P-9	8-1768016-9	40	4,0	0,159	13,5	0,530	25,0	0,980	55,0	2,170	12,7	0,500
CSL-06925P-4	9-1768016-0	32	5,4	0,213	16,6	0,652	25,0	0,980	69,0	2,720	17,0	0,670
CSL-06925P-9	9-1768016-1	32	5,4	0,213	16,6	0,652	25,0	0,980	69,0	2,720	17,0	0,670
CSL-06933P-4	9-1768016-2	24	7,0	0,276	15,0	0,589	33,3	1,310	69,0	2,720	22,0	0,870
CSL-06933P-9	9-1768016-3	24	7,0	0,276	15,0	0,589	33,3	1,310	69,0	2,720	22,0	0,870
CSL-09333P-4	9-1768016-4	18	8,1	0,318	21,5	0,848	33,3	1,310	93,0	3,660	25,4	1,000
CSL-09333P-9	9-1768016-5	18	8,1	0,318	21,5	0,848	33,3	1,310	93,0	3,660	25,4	1,000
CSL-14033P-4	9-1768016-6	12	8,1	0,318	36,5	1,437	33,3	1,310	140,0	5,510	25,4	1,000
CSL-14033P-9	9-1768016-7	12	8,1	0,318	36,5	1,437	33,3	1,310	140,0	5,510	25,4	1,000

Kennzeichnungslösungen

Kennzeichnung von Leitern und Kabeln

TKM und BKM

Selbstlaminierende Kabelmarkierer zur Handbeschriftung

TKM und BKM sind handbeschreibbare, transparente Vinylfolien mit permanent haftendem Acrylkleber, mit einem weißen Schreibbereich, der bei der Anbringung mit dem transparenten Teil des Etiketts überklebt wird. TKM wird als praktische Taschenpackung geliefert, während BKM auf Blättern erhältlich ist. Selbstlaminierende Rundumetiketten eignen sich ideal zur Kennzeichnung von Leitern, Kabeln und Rohren.



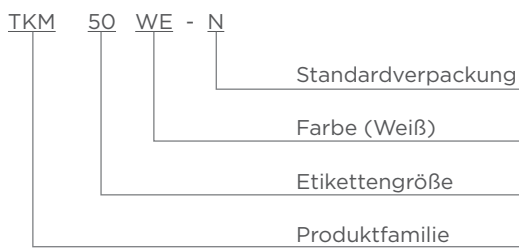
EIGENSCHAFTEN UND NUTZEN

- Handbeschreibbar
- Schützt die Beschriftung gegen Chemikalien und Abrieb
- TKM wird als Taschenpackung geliefert und passt in jede Werkzeugkiste
- Für bessere Beständigkeit gegen Lösungsmittel, Salze, Laugensalze und Wasser

INDUSTRIE



BESTELLBEISPIEL



Temperaturbereich

Betriebstemperaturbereich -30 °C bis 120 °C

Etikettendicke

80 µm (0,0031")

Klebstoff

Permanent haftender Acrylkleber

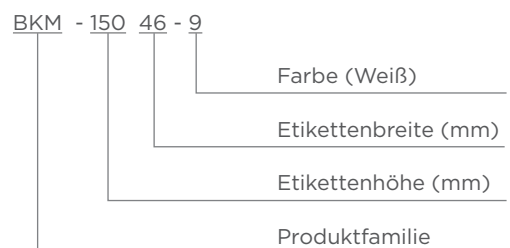
Technische Daten und Zulassungen

FTM 1

Ausführliche Informationen

Technisches Datenblatt: TTDS-056

BESTELLBEISPIEL



Kennzeichnungslösungen

Kennzeichnung von Leitern und Kabeln

BESTELLBEZEICHNUNG - TKM

Bestell- bezeichnung	Teile- nummer	Etiketten pro Taschen- packung	Etiketten pro Reihe	Min. Kabel- durchmesser		Max. Kabel- durchmesser		Etikettenbreite		Etikettenhöhe		Höhe des bedruckbaren Bereichs	
				mm	Zoll	mm	Zoll	mm	Zoll	mm	Zoll	mm	Zoll
TKM50WE-N	7-1768048-7	90	3	4,8	0,188	11,1	0,439	25,0	1,000	50,0	2,000	15,0	0,060
TKM75-N	8-1768048-1	60	3	8,0	0,313	15,9	0,627	25,0	1,000	75,0	3,000	25,0	1,000
TKM150-N	6-1768048-2	30	3	8,0	0,313	39,8	1,567	25,0	1,000	150,0	6,000	25,0	1,000
TKM230-N	6-1768048-6	30	3	8,0	0,313	65,3	2,570	25,0	1,000	230,0	9,000	25,0	1,000

BESTELLBEZEICHNUNG - BKM

Bestell- bezeichnung	Teile- nummer	Etiketten pro Bogen	Etiketten pro Reihe	Min. Kabel- durchmesser		Max. Kabel- durchmesser		Etikettenbreite		Etikettenhöhe		Höhe des bedruckbaren Bereichs	
				mm	Zoll	mm	Zoll	mm	Zoll	mm	Zoll	mm	Zoll
BKM-3823-9	5-1768016-4	40	10	3,2	0,125	8,9	0,351	23,0	0,905	38,0	1,496	10,0	0,394
BKM-7523-9	5-1768016-7	20	10	8,0	0,313	15,9	0,627	23,0	0,905	75,0	2,953	25,0	0,984
BKM-7546-9	6-1768016-2	10	5	8,0	0,313	15,9	0,627	46,0	1,811	75,0	2,953	25,0	0,984
BKM-15023-9	4-1768016-4	10	10	8,0	0,313	39,8	1,567	23,0	0,905	150,0	5,906	25,0	0,984
BKM-15046-9	4-1768016-7	5	5	8,0	0,313	39,8	1,567	46,0	1,811	150,0	5,906	25,0	0,984
BKM-23025-9	5-1768016-1	6	6	8,0	0,313	65,3	2,570	25,0	0,984	230,0	9,055	25,0	0,984
BKM-23050-9	5-1768016-2	3	3	8,0	0,313	65,3	2,570	50,0	1,969	230,0	9,055	25,0	0,984

Kennzeichnungslösungen

Kennzeichnung von Leitern und Kabeln

TTVF

Farbcodierte Kabelfahnen und Fahnenetiketten aus Polyvinylfluorid

TTVF ist eine farbige, Thermotransfer-bedruckbare Folie in Luft- und Raumfahrtqualität aus Polyvinylfluorid, die speziell für die Kennzeichnung von Leitern und Kabeln mit Rundum- oder Fahnenetiketten entwickelt wurde. Es eignet sich ideal für verschiedene, raue chemische Umgebungen, insbesondere in den Bereichen Luft- und Raumfahrt sowie Verteidigung, in denen Nichtentflammbarkeit und selbstverlöschende Eigenschaften erforderlich sind.

Dieses Produkt erfüllt alle Anforderungen der Spezifikationen BMS 13-47 Class 3 und DMS 2359, dem Maßstab für haftende Rundumetiketten in der Luft- und Raumfahrtindustrie.

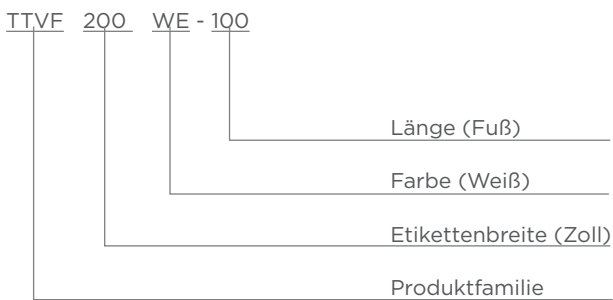
EIGENSCHAFTEN UND NUTZEN

- Thermotransfer-bedruckbar
- Beständig gegen Wasser, Öl, konventionelle Reinigungsmittel und Lösungsmittel auf Ölbasis
- Kann als Rundum- oder Fahnenetikett eingesetzt werden
- Selbstlöschend
- Hervorragende Farbaufnahmefähigkeit
- Hochbeständig gegen Alterung

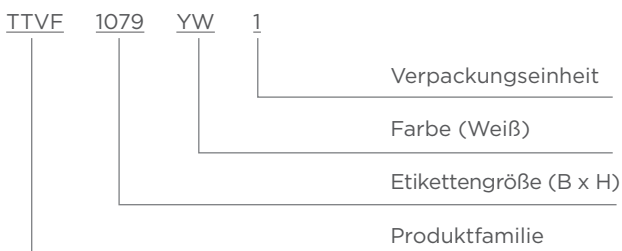
INDUSTRIE



BESTELLBEISPIEL (ENDLOS)



BESTELLBEISPIEL (GESTANZT)



Temperaturbereich

Betriebstemperaturbereich -40 °C bis 107 °C

Etikettendicke

85 µm (0,0033")

Klebstoff

Permanent haftender Acrylkleber

Technische Daten und Zulassungen

MIL-STD-202 Methode 215
MIL-M-87958
MIL-STD-833C
AS-81531
ASTM 3611
ASTM D1000-76
UL94 VTM-1
BMS 13-47
DMS 2359
BACT 19

Empfohlene Hardware und Software

Drucker: T200-IDENT/TE3112/TE3124
Farbband: 1330-3300-10
Software: WinTotal oder PrintEasy

Ausführliche Informationen

Technisches Datenblatt: TTDS-005

OPTIONEN

Standardfarben	Weiß	Gelb
Code	WE	YW
Nicht-Standard	Blau, Grün, Pink, Rot, Violett	

(*Mindestmenge und Lieferzeit gelten für Nicht-Standardfarben)

Kennzeichnungslösungen

Kennzeichnung von Leitern und Kabeln

BESTELLBEZEICHNUNG - ENDLOSE ETIKETTEN

Bestellbezeichnung	Teilenummer	Anzahl pro Rolle*	Etikettenbreite		Etikettenlänge	
			mm	Zoll	mm	Zoll
TTVF050WE-180	D12463-000	Endlos	12,7	0,500	54,86	180
TTVF075YW-100	318606-000	Endlos	19,5	0,750	30,48	100
TTVF100WE-100	160892-000	Endlos	25,4	1,000	30,48	100
TTVF100YW-100	815438-000	Endlos	25,4	1,000	30,48	100
TTVF125WE-100NTR	050324-000	Endlos	31,8	1,250	30,48	100
TTVF150WE-100	335276-000	Endlos	38,1	1,500	30,48	100
TTVF150YW-100	412200-000	Endlos	38,1	1,500	30,48	100
TTVF200WE-100	192868-000	Endlos	50,8	2,000	30,48	100
TTVF200YW-100	097370-000	Endlos	50,8	2,000	30,48	100
TTVF300WE-100	741048-000	Endlos	76,2	3,000	30,48	100
TTVF300YW-100	018298-000	Endlos	76,2	3,000	30,48	100
TTVF400WE-100	096394-000	Endlos	101,6	4,000	30,48	100
TTVF400YW-100	985382-000	Endlos	101,6	4,000	30,48	100

* = Mindestanzahl pro Rolle

BESTELLBEZEICHNUNG - GESTANZTE ETIKETTEN

Bestellbezeichnung	Teilenummer	Anzahl pro Rolle*	Etikettenbreite		Etikettenhöhe	
			mm	Zoll	mm	Zoll
TTVF065020WE10	F86631-000	10,000	16,5	0,650	5,1	0,200
TTVF075025WE10	940010-000	10,000	19,1	0,750	6,4	0,250
TTVF1079YW1	CN8604-000	1,000	25,4	1,000	200,7	7,900
TTVF1529WE2.5	D46169-000	2,500	38,1	1,500	73,7	2,900
TTVF1529YW2.5-U	CN3653-000	2,500	38,1	1,500	73,7	2,900
TTVF1679YW1	CN3657-000	1,000	40,6	1,600	200,7	7,900
TTVF3015WE1	A36576-000	1,000	76,2	3,000	38,1	1,500
TTVF3015YW1	C04633-000	1,000	76,2	3,000	38,1	1,500
TTVF6004YW2.5	CN3664-000	2,500	152,4	6,000	10,2	0,400

* = Mindestanzahl pro Rolle

Kennzeichnungslösungen

Kennzeichnung von Leitern und Kabeln

PVF

Weißer Polyvinylfluorid-Fahnenetiketten

PVF ist eine Thermotransfer-bedruckbare, transparente Polyvinylfluoridfolie mit permanent haftendem Acrylkleber für Leiter- und Kabelkennzeichnungen und andere Etiketten-Applikationen, bei denen die selbstverlöschenden Eigenschaften von Polyvinylfluorid benötigt werden. Es eignet sich ideal für raue physische und chemische Umgebungen, ist beständig gegen Wasser, Öl, Reinigungsmittel und Lösungsmittel auf Ölbasis und filtert UV-Licht aus.

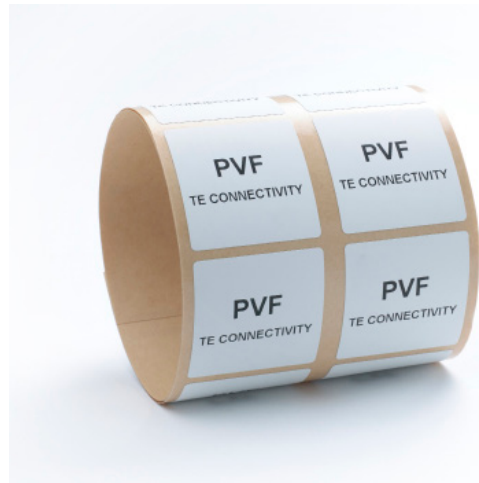
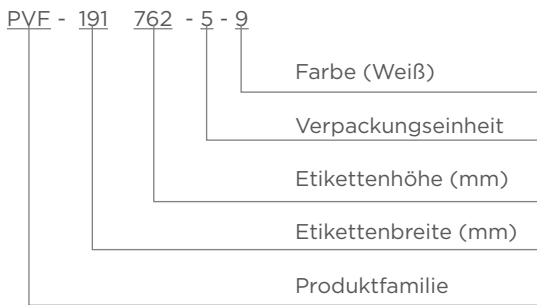
EIGENSCHAFTEN UND NUTZEN

- Thermotransfer-bedruckbar
- Ideal zur Leiter- und Kabelkennzeichnung
- Selbstverlöschender Klebstoff
- Beständig gegen viele Lösungsmittel

INDUSTRIE



BESTELLBEISPIEL



Temperaturbereich

Betriebstemperaturbereich -40 °C bis 107 °C

Etikettendicke

85 µm (0,0030")

Klebstoff

Permanent haftender Acrylkleber

Technische Daten und Zulassungen

ASTM D1000-76
AS-81531
MIL-STD-202 Methode 215
MIL STD 833C
UL94 VTM-1
BMS 13-47

Empfohlene Hardware und Software

Drucker: T200-IDENT/TE3112/TE3124
Farbband: 13300-3300-10
Software: WinTotal oder PrintEasy

Ausführliche Informationen

Technisches Datenblatt: TTDS-138

Kennzeichnungslösungen

Kennzeichnung von Leitern und Kabeln

BESTELLANGABEN

Bestellbezeichnung	Teilenummer	Anzahl pro Rolle*	Etiketten pro Reihe	Etikettenbreite		Etikettenhöhe	
				mm	Zoll	mm	Zoll
PVF-127127-10-9	C73760-000	10,000	5	12,7	0,500	12,7	0,500
PVF-165051-25-9	C51397-000	25,000	4	16,5	0,650	5,1	0,200
PVF-191762-5-9	C08197-000	5,000	3	19,1	0,750	76,2	3,000
PVF-203127-10-9	D57379-000	10,000	4	20,3	0,800	12,7	0,500
PVF-229064-10-9	D68223-000	10,000	3	22,9	0,900	6,4	0,250
PVF-254045-10-9	A41193-000	10,000	3	25,4	1,000	4,5	0,180
PVF-254127-10-9	A03632-000	10,000	3	25,4	1,000	12,7	0,500
PVF-318097-10-9	A71181-000	10,000	1	31,8	1,250	9,7	0,380
PVF-508254-5-9	A37983-000	5,000	1	50,8	2,000	25,4	1,000
PVF-762127-1-9	C18146-000	1,000	1	76,2	3,000	12,7	0,500
PVF-762381-2.5-9	C57257-000	2,500	1	76,2	3,000	38,1	1,500
PVF-762508-2.5-9	F28486-000	2,500	1	76,2	3,000	50,8	2,000
PVF-101635-2.5-9	E04175-000	2,500	1	101,6	4,000	63,5	2,500

* = Mindestanzahl pro Rolle

Kennzeichnungslösungen

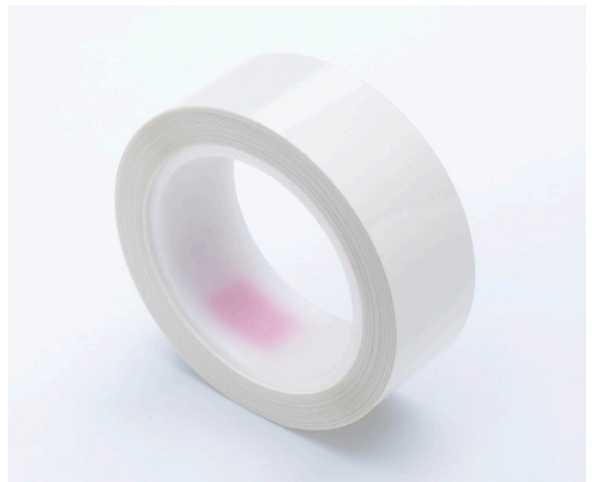
Kennzeichnung von Leitern und Kabeln

NPVF

Farbcodierte Kabelfahnen und Fahnenetiketten aus Polyvinylfluorid

NPVF ist eine nicht bedruckbare Polyvinylfluoridfolie, die als Rundumetikett für Leiterbündel oder Kabel verwendet werden kann, insbesondere zur Farbcodierung und in Bündelungs-/ Befestigungsanwendungen bei der Kabelbaumherstellung. Ideal in einer Reihe von rauen physischen und chemischen Umgebungen, insbesondere Luft- und Raumfahrt und militärische Anwendungen.

NPVF ist als Endlosband erhältlich mit permanent haftendem, druckempfindlichem Acrylkleber.



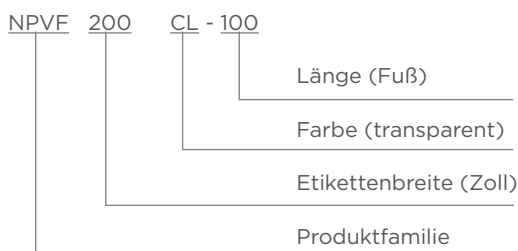
EIGENSCHAFTEN UND NUTZEN

- Nicht bedruckbar
- Passt sich hervorragend runden, unregelmäßigen und flexiblen Oberflächen an
- Beständig gegen Öl, Lösungsmittel und Wasser
- Ideal für raue physische und chemische Umgebungen, in denen UV- und Wetterbeständigkeit erforderlich sind
- Überlegene Beständigkeit gegen Wasser, Öl, konventionelle Reinigungsmittel und Lösungsmittel auf Ölbasis
- Hochbeständig gegen Alterung

INDUSTRIE



BESTELLBEISPIEL



Temperaturbereich

Betriebstemperaturbereich -40 °C bis 107 °C

Etikettendicke

85 µm (0,0030")

Klebstoff

Permanent haftender Acrylkleber

Technische Daten und Zulassungen

ASTM D1000-76
MIL STD 833C
DMS 23529
BMS 13-47
UL94 VTM-1

Ausführliche Informationen

Technisches Datenblatt: TTDS-004

BESTELLBEZEICHNUNG - ENDLOSE ETIKETTEN

Bestellbezeichnung	Teilenummer	Anzahl pro Rolle*	Etikettenbreite		Etikettenlänge	
			mm	Zoll	Meter	Fuß
NPVF050WE-100	667610-000	Endlos	12,7	0,50	30,48	100
NPVF050YW-100	583910-000	Endlos	12,7	0,50	30,48	100
NPVF150CL-100	F48039-001	Endlos	38,1	1,50	30,48	100
NPVF200CL-100	A86569-000	Endlos	50,8	2,00	30,48	100
NPVF300CL-100	A32719-000	Endlos	76,2	3,00	30,48	100
NPVF400CL-100	C45958-000	Endlos	101,6	4,00	30,48	100

* = Mindestanzahl pro Rolle

Kennzeichnungslösungen

Kennzeichnung von Leitern und Kabeln

VF

Durchsichtige Überlaminierungsetiketten Tedlar®

VF ist eine nicht bedruckbare, durchsichtige Polyvinylfluoridfolie in Luft- und Raumfahrtqualität zur Verwendung als Überlaminat als zusätzlicher Schutz für Etiketten, wenn UV- und Wetterbeständigkeit gefordert sind. Verbessert den Schutz gegen Chemikalien, Lösungsmittel, Abrieb, Hitze und Feuchtigkeit.

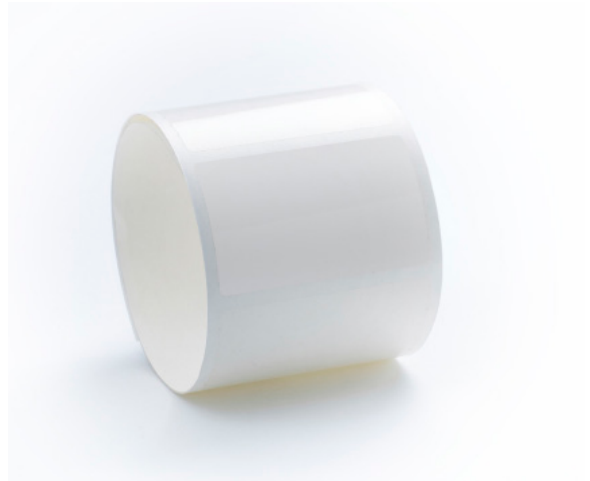
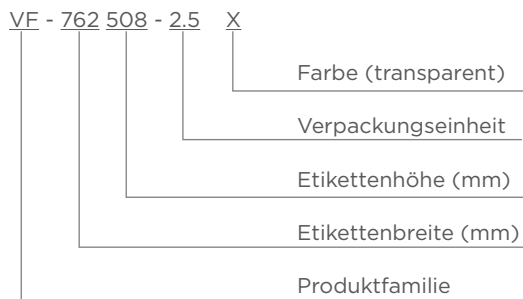
EIGENSCHAFTEN UND NUTZEN

- Nicht bedruckbar
- Selbstverlöschend nach UL94 VTM-1
- Passt sich hervorragend runden, unregelmäßigen und flexiblen Oberflächen an
- Beständig gegen Wasser, Öl, Reinigungsmittel und Lösungsmittel
- Ideal für raue physische und chemische Umgebungen, in denen UV- und Wetterbeständigkeit erforderlich sind
- Einsatz als Überlaminat für zusätzlichen Schutz

INDUSTRIE



BESTELLBEISPIEL



Temperaturbereich

Betriebstemperaturbereich -40 °C bis +107 °C

Etikettendicke

45 µm (0,0020")

Klebstoff

Permanent haftender Acrykleber

Technische Daten und Zulassungen

ASTM D1000-76
MIL STD 833C
MIL M 87958
UL94 VTM-1
BMS 13-47

Ausführliche Informationen

Technisches Datenblatt: TTDS-006

BESTELLANGABEN

Bestellbezeichnung	Teilenummer	Anzahl pro Rolle*	Etiketten pro Reihe	Etikettenbreite		Etikettenhöhe	
				mm	Zoll	mm	Zoll
VF-699254-5-X	E04850-000	5,000	1	69,9	2,75	25,4	1,00
VF-762508-2.5-X	A80073-000	2,500	1	76,2	3,00	50,8	2,00

* = Mindestanzahl pro Rolle

Kennzeichnungslösungen

Kennzeichnung von Leitern und Kabeln

NC

Fahnenetiketten aus Nylonmaterial

NC ist ein Thermotransfer-bedruckbares, flexibles Nylonmaterial mit permanent haftendem Acrylkleber für Anwendungen auf unregelmäßigen Oberflächen, bei denen gutes Anpassungsvermögen gefordert ist. Es eignet sich ideal zur Kennzeichnung von Leitern und anderen runden oder flexiblen Oberflächen wie Kabeln und Schrumpfschläuchen.

NC wird nicht für Anwendungen im Außenbereich oder in Flüssigkeiten empfohlen.

EIGENSCHAFTEN UND NUTZEN

- Thermotransfer-bedruckbar
- Mit Oberflächenbeschichtung für bessere Farbaufnahmefähigkeit
- Passt sich hervorragend runden, unregelmäßigen und flexiblen Oberflächen an
- Nylonmaterial sehr haltbar

INDUSTRIE



Temperaturbereich

Betriebstemperaturbereich -40 °C bis 145 °C

Etikettendicke

178 µm (0,0070")

Klebstoff

Permanent haftender Acrylkleber

Technische Daten und Zulassungen

MIL-STD-202 Methode 215

MIL-M-81531

Empfohlene Hardware und Software

Drucker: T200-IDENT/TE3112/TE3124

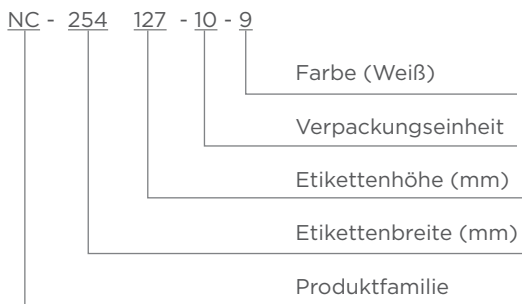
Farbband: 13300-0607-10

Software: WinTotal oder PrintEasy

Ausführliche Informationen

Technisches Datenblatt: TTDS-051

BESTELLBEISPIEL



Kennzeichnungslösungen

Kennzeichnung von Leitern und Kabeln

BESTELLANGABEN

Bestellbezeichnung	Teilenummer	Anzahl pro Rolle*	Etiketten pro Reihe	Etikettenbreite		Etikettenhöhe	
				mm	Zoll	mm	Zoll
NC-064064-25-9	C07210-000	25.000	12	6,4	0,250	6,4	0,250
NC-076191-10-9	A61135-000	10.000	8	7,6	0,300	19,1	0,750
NC-095095-10-9	C63712-000	10.000	7	9,5	0,375	9,5	0,375
NC-127127-10-9	F14268-000	10.000	5	12,7	0,500	12,7	0,500
NC-165051-25-9	D87475-000	25.000	4	16,5	0,650	5,1	0,200
NC-191064-10-9	C32547-000	10.000	4	19,1	0,750	6,4	0,250
NC-191762-5-9	C78190-000	5.000	3	19,1	0,750	76,2	3,000
NC-229064-10-9	F08409-000	10.000	3	22,9	0,900	6,4	0,250
NC-250381-10-9	A41119-000	10.000	4	25,0	0,984	38,1	1,500
NC-254064-10-9	A63636-000	10.000	3	25,4	1,000	6,4	0,250
NC-254097-10-9	F31612-000	10.000	3	25,4	1,000	9,7	0,382
NC-254127-10-9	D01443-000	10.000	3	25,4	1,000	12,7	0,500
NC-254254-10-9	E14195-000	10.000	3	25,4	1,000	25,4	1,000
NC-318064-10-9	A87957-000	10.000	1	31,8	1,250	6,4	0,250
NC-381064-10-9	D21432-000	10.000	1	38,1	1,500	6,4	0,250
NC-381064-10-S1-9	A87942-000	10.000	1	38,1	1,500	6,4	0,250
NC-381127-5-9	D64036-000	5.000	2	38,1	1,500	12,7	0,500
NC-381381-2.5-9	D37349-000	2.500	2	38,1	1,500	38,1	1,500
NC-445102-5-9	A21141-000	5.000	1	44,5	1,750	10,2	0,402
NC-508064-10-9	A33676-000	10.000	1	50,8	2,000	6,4	0,250
NC-508095-5-9	508710-000	5.000	1	50,8	2,000	9,5	0,375
NC-508127-5-9	F28482-000	5.000	1	50,8	2,000	12,7	0,500

* = Mindestanzahl pro Rolle

MP

Metallisierte Polyesteretiketten

MP ist eine Thermotransfer-bedruckbare, metallisierte Folie mit permanent haftendem Acrylkleber. Es eignet sich für Typenschilder und allgemeine Anwendungen, die metallisch aussehen sollen, wie Namensschilder, Anlagenetiketten, Etiketten mit ausführlichen Produktangaben und Plaketten mit Seriennummern. MP ist gegen viele industrielle Lösungsmittel beständig und bietet dennoch ausgezeichnete Druckqualität. Dieses Produkt ist UL-gelistet.

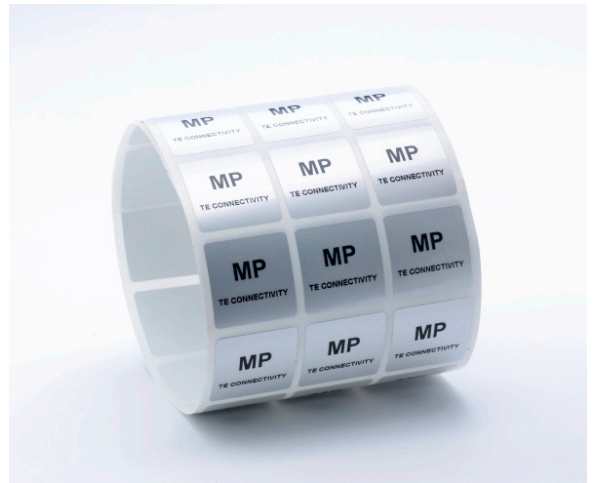
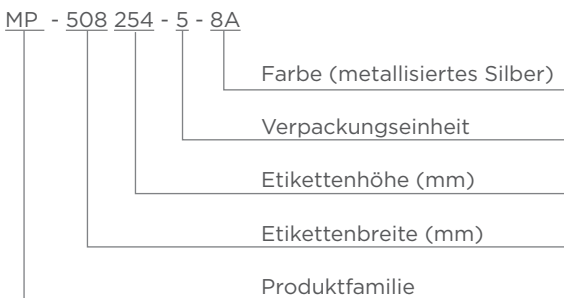
EIGENSCHAFTEN UND NUTZEN

- Thermotransfer-bedruckbar
- UL-Zulassung
- Metallisiertes Aussehen/Satin-Silbereffekt
- Speziell entwickelte Beschichtung mit guter Farbaufnahmefähigkeit, für bessere Haltbarkeit der Beschriftung
- Sehr haltbares Etikett für allgemeine Zwecke
- Ideal für Typenschilder
- Geeignet für Einsatzbereiche, in denen es Chemikalien ausgesetzt ist

INDUSTRIE



BESTELLBEISPIEL



Temperaturbereich

Betriebstemperaturbereich -40 °C bis 150 °C

Etikettendicke

72 µm (0,0028")

Klebstoff

Permanent haftender Acrylkleber

Technische Daten und Zulassungen

SAE AS 4952
 MIL-STD-202 Methode 215
 FTM 1
 UL969 PGJ12 MH17292
 UL969 PGJ18 MH17292 (Kanada)

Empfohlene Hardware und Software

Drucker: T200-IDENT/TE3112/TE3124
 Farbband: 1330-0607-10
 Software: WinTotal oder PrintEasy

Ausführliche Informationen

Technisches Datenblatt: TTDS-074

BESTELLANGABEN

Bestellbezeichnung	Teilenummer	Anzahl pro Rolle*	Etiketten pro Reihe	Etikettenbreite		Etikettenhöhe	
				mm	Zoll	mm	Zoll
MP-064064-25-8A	D31494-000	25,000	12	6,4	0,250	6,4	0,250
MP-089047-10-8A	F07566-000	10,000	5	8,9	0,350	4,7	0,185
MP-095080-25-8A	E47409-000	25,000	5	9,5	0,375	8,0	0,315
MP-095095-10-8A	A41179-000	10,000	7	9,5	0,375	9,5	0,375
MP-127111-10-8A	E67479-000	10,000	5	12,7	0,500	11,1	0,437
MP-165051-25-8A	E21509-000	25,000	4	16,5	0,650	5,1	0,200

* = Mindestanzahl pro Rolle

Kennzeichnungslösungen

Industrietiketten

Bestellbezeichnung	Teilenummer	Anzahl pro Rolle*	Etiketten pro Reihe	Etikettenbreite		Etikettenhöhe	
				mm	Zoll	mm	Zoll
MP-165102-10-8A	C48138-000	10,000	5	16,5	0,650	10,2	0,400
MP-171171-10-8A	A03659-000	10,000	5	17,1	0,674	17,1	0,674
MP-178095-10-8A	E21530-000	10,000	4	17,8	0,700	9,5	0,375
MP-191064-10-8A	F78472-000	10,000	4	19,1	0,750	6,4	0,250
MP-191114-15-8A	F38449-000	15,000	3	19,1	0,750	11,4	0,450
MP-203127-10-8A	F27584-000	10,000	4	20,3	0,800	12,7	0,500
MP-208086-5-8A	C13738-000	5,000	3	20,8	0,812	8,6	0,339
MP-229064-10-8A	C03798-000	10,000	3	22,9	0,900	6,4	0,250
MP-254064-10-8A	A83632-000	10,000	3	25,4	1,000	6,4	0,250
MP-254097-10-8A	E64189-000	10,000	3	25,4	1,000	9,7	0,380
MP-254127-10-8A	C91325-000	10,000	3	25,4	1,000	12,7	0,500
MP-254254-10-8A	D54061-000	10,000	3	25,4	1,000	25,4	1,000
MP-305047-10-8A	E54104-000	10,000	2	30,5	1,200	4,7	0,185
MP-318064-10-8A	C08172-000	10,000	1	31,8	1,250	6,4	0,250
MP-318097-10-8A	E64177-000	10,000	1	38,1	1,500	9,7	0,380
MP-381064-10-8A	A37084-000	10,000	1	38,1	1,500	6,4	0,250
MP-381127-5-8A	C57207-000	5,000	2	38,1	1,500	12,7	0,500
MP-381191-5-8A	F27596-000	5,000	2	38,1	1,500	19,1	0,750
MP-381381-2.5-8A	F14221-000	2,500	2	38,1	1,500	38,1	1,500
MP-406254-1.5-8A	F57507-000	1,500	2	40,6	1,600	25,4	1,000
MP-445064-10-8A	E57460-000	10,000	1	44,5	1,750	6,4	0,250
MP-445102-5-8A	C11378-000	5,000	1	44,5	1,750	10,2	0,400
MP-445445-2-8A	E67401-000	2,000	1	44,5	1,750	44,5	1,750
MP-478175-5-8A	A97971-000	5,000	1	47,8	1,875	17,5	0,690
MP-508064-10-8A	D28245-000	10,000	1	50,8	2,000	6,4	0,250
MP-508095-5-8A	A07908-000	5,000	1	50,8	2,000	9,5	0,375
MP-508127-5-8A	D17374-000	5,000	1	50,8	2,000	12,7	0,500
MP-508254-5-8A	F07599-000	5,000	1	50,8	2,000	25,4	1,000
MP-508318-2.5-8A	A91162-000	2,500	1	50,8	2,000	31,8	1,250
MP-508508-3-8A	C93791-000	3,000	1	50,8	2,000	50,8	2,000
MP-523841-1.5-8A	A97040-000	1,500	1	52,3	2,060	84,1	3,310
MP-610419-2.5-8A	F14201-000	2,500	1	61,0	2,400	41,9	1,650
MP-699191-5-8A	D17361-000	5,000	1	69,9	2,750	19,1	0,750
MP-699254-5-8A	F27528-000	5,000	1	69,9	2,750	25,4	1,000
MP-762127-1-8A	F08497-000	1,000	1	76,2	3,000	12,7	0,500
MP-762381-2.5-8A	E41599-000	2,500	1	76,2	3,000	38,1	1,500
MP-762508-2.5-8A	E44791-000	2,500	1	76,2	3,000	50,8	2,000
MP-101508-2.5-8A	F67510-000	2,500	1	101,6	4,000	50,8	2,000
MP-101635-2.5-8A	A43619-000	2,500	1	101,6	4,000	63,5	2,500
MP-101762-1.8-8A	C11286-000	1,800	1	101,6	4,000	76,2	3,000
MP-101101-1.3-8A	D21452-000	1,300	1	101,6	4,000	101,6	4,000

* = Mindestanzahl pro Rolle

WP

Weißer Polyesteretiketten

WP ist eine Thermotransfer-bedruckbare, weiße Polyesterfolie mit permanent haftendem Acrylkleber. Es eignet sich ideal für Barcodes, Leiterplatten und die Beschriftung von Bauteilen sowie für allgemeine Etikettierungszwecke, bei denen weiße Etiketten mit hoher Haltbarkeit benötigt werden. WP ist gegen viele Lösungsmittel beständig und bietet dennoch Druckqualität.

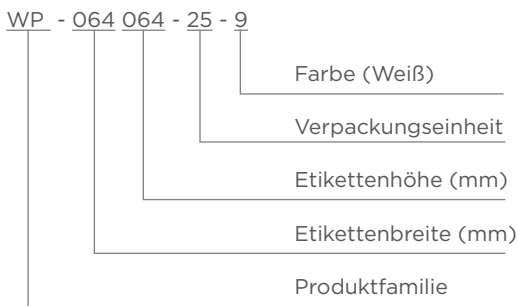
EIGENSCHAFTEN UND NUTZEN

- Thermotransfer-bedruckbar
- UL-Zulassung
- Speziell entwickelte Beschichtung mit guter Farbaufnahmefähigkeit, für bessere Haltbarkeit der Beschriftung
- Ausgezeichnet geeignet für die Etikettierung von Leiterplatten nach dem Löten
- Ausgezeichnet geeignet für Barcode-Anwendungen
- Ausgezeichnete Chemikalienbeständigkeit

INDUSTRIE



BESTELLBEISPIEL



Temperaturbereich

Betriebstemperaturbereich: -40 °C bis 150 °C

Etikettendicke

72 µm (0,0028")

Klebstoff

Permanent haftender Acrylkleber

Technische Daten und Zulassungen

SAE AS 4952
MIL-STD-202 Methode 215
FTM 1
UL969 PGJ12 MH17292
UL969 PGJ18 MH17292 (Kanada)

Empfohlene Hardware und Software

Drucker: T200-IDENT/TE3112/TE3124
Farbband: 1330-0607-10
Software: WinTotal oder PrintEasy

Ausführliche Informationen

Technisches Datenblatt: TTDS-073

BESTELLANGABEN

Bestellbezeichnung	Teilenummer	Anzahl pro Rolle*	Etiketten pro Reihe	Etikettenbreite		Etikettenhöhe	
				mm	Zoll	mm	Zoll
WP-040040-25-9	F48442-000	25,000	20	4,0	0,157	4,0	0,157
WP-064064-25-9	A77951-000	25,000	12	6,4	0,250	6,4	0,250
WP-080080-10-9	D98236-000	10,000	8	8,0	0,315	8,0	0,315
WP-089047-10-9	C58158-000	10,000	5	8,9	0,350	4,7	0,185
WP-095095-10-9	E07470-000	10,000	7	9,5	0,375	9,5	0,375
WP-114040-25-9	D71481-000	25,000	6	11,4	0,450	4,0	0,157
WP-127032-10-9	C27213-000	10,000	5	12,7	0,500	3,2	0,125
WP-127064-10-9	E99087-000	10,000	5	12,7	0,500	6,4	0,250
WP-127111-10-9	A57019-000	10,000	5	12,7	0,500	11,1	0,437

* = Mindestanzahl pro Rolle

Bestellbezeichnung	Teilenummer	Anzahl pro Rolle*	Etiketten pro Reihe	Etikettenbreite		Etikettenhöhe	
WP-127127-10-9	E77497-000	10,000	5	12,7	0,500	12,7	0,500
WP-165051-25-9	A57045-000	25,000	4	16,5	0,650	5,1	0,200
WP-165102-10-9	A97023-000	10,000	5	16,5	0,650	10,2	0,400
WP-171171-10-9	F77590-000	10,000	5	17,1	0,674	17,1	0,674
WP-178095-10-9	E91557-000	10,000	4	17,8	0,700	9,5	0,375
WP-191064-10-9	F01667-000	10,000	4	19,1	0,750	6,4	0,250
WP-191114-15-9	F77516-000	15,000	3	19,1	0,750	11,4	0,450
WP-203127-10-9	E68336-000	10,000	4	20,3	0,800	12,7	0,500
WP-229064-10-9	F71606-000	10,000	3	22,9	0,900	6,4	0,250
WP-254064-10-9	C31369-000	10,000	3	25,4	1,000	6,4	0,250
WP-254097-10-9	D24019-000	10,000	3	25,4	1,000	9,7	0,380
WP-254127-10-9	D01460-000	10,000	3	25,4	1,000	12,7	0,500
WP-254254-10-9	A43626-000	10,000	3	25,4	1,000	25,4	1,000
WP-305047-10-9	E58363-000	10,000	2	30,5	1,200	4,7	0,185
WP-318064-10-9	D41432-000	10,000	1	31,8	1,250	6,4	0,250
WP-318097-10-9	A51165-000	10,000	1	31,8	1,250	9,7	0,380
WP-381064-10-9	C17298-000	10,000	1	38,1	1,500	6,4	0,250
WP-381127-5-9	C28108-000	5,000	2	38,1	1,500	12,7	0,500
WP-381191-5-9	F77529-000	5,000	2	38,1	1,500	19,1	0,750
WP-381381-2.5-9	A07010-000	2,500	2	38,1	1,500	38,1	1,500
WP-406254-1.5-9	E71523-000	1,500	2	40,6	1,600	25,4	1,000
WP-445064-10-9	A47982-000	10,000	1	44,5	1,750	6,4	0,250
WP-445102-5-9	D24083-000	5,000	1	44,5	1,750	10,2	0,400
WP-445445-2-9	E81542-000	2,000	1	44,5	1,750	44,5	1,750
WP-478175-5-9	E98371-000	5,000	1	47,8	1,880	17,5	0,690
WP-508064-10-9	A67027-000	10,000	1	50,8	2,000	6,4	0,250
WP-508095-5-9	C83714-000	5,000	1	50,8	2,000	9,5	0,375
WP-508127-5-9	F74262-000	5,000	1	50,8	2,000	12,7	0,500
WP-508254-5-9	E74142-000	5,000	1	50,8	2,000	25,4	1,000
WP-508318-2.5-9	A77997-000	2,500	1	50,8	2,000	31,8	1,250
WP-508508-3-9	D31439-000	3,000	1	50,8	2,000	50,8	2,000
WP-610419-2.5-9	D67366-000	2,500	1	61,0	2,400	41,9	1,650
WP-699191-5-9	D81438-000	5,000	1	69,9	2,750	19,1	0,750
WP-699254-5-9	E68365-000	5,000	1	69,9	2,750	25,4	1,000
WP-762127-1-9	C17288-000	1,000	1	76,2	3,000	12,7	0,500
WP-762381-2.5-9	D91401-000	2,500	1	76,2	3,000	38,1	1,500
WP-762508-2.5-9	F97088-000	2,500	1	76,2	3,000	50,8	2,000
WP-101508-2.5-9	A71160-000	2,500	1	101,6	4,000	50,8	2,000
WP-101635-2.5-9	C11336-000	2,500	1	101,6	4,000	63,5	2,500
WP-101762-1.8-9	F34217-000	1,800	1	101,6	4,000	76,2	3,000
WP-101101-1.3-9	D54063-000	1,300	1	101,6	4,000	101,6	4,000
WP-101165-0.85-9	D74058-000	850	1	101,6	4,000	165,1	6,500

* = Mindestanzahl pro Rolle

HM

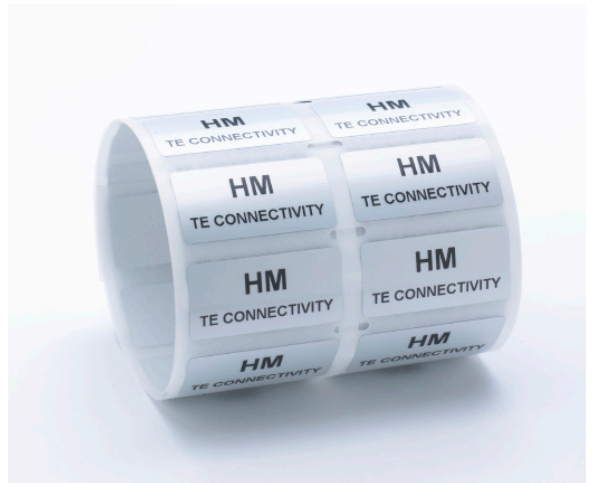
Stark haftende, metallisierte Polyesteretiketten

HM ist eine Thermotransfer-bedruckbare, metallisierte Polyesterfolie mit besonders starkem, permanent haftendem Acrylkleber. Es eignet sich für Anwendungen auf rauem Untergrund, bei denen hohe Klebkraft gefordert ist oder die metallisch aussehen sollen, wie Typenschilder und elektrische Anlagen und Geräte. HM ist stark haftend und daher klebt dieses Etikett auf den anspruchsvollsten Oberflächen, einschließlich rauer und strukturierter Oberflächen.

EIGENSCHAFTEN UND NUTZEN

- Thermotransfer-bedruckbar
- UL-Zulassung
- Selbstverlöschend nach UL94 VTM-2
- Aggressiver Klebstoff für raue und pulverbeschichtete Oberflächen
- Geringe Oberflächenspannung
- Geeignet für Einsatzbereiche, in denen es Chemikalien ausgesetzt ist

INDUSTRIE



Temperaturbereich

Betriebstemperaturbereich -40 °C bis 150 °C

Etikettendicke

97 µm (0,0038")

Klebstoff

Stark haftender Acrylkleber

Technische Daten und Zulassungen

ASTM-D-3330
AS-81531
UL969 PGJ12 MH17292
UL969 PGJ18 MH17292 (Kanada)
UL94-Einstufung 94 VTM-2

Empfohlene Hardware und Software

Drucker: T200-IDENT/TE3112/TE3124
Farbband: 1330-0607-10
Software: WinTotal oder PrintEasy

Ausführliche Informationen

Technisches Datenblatt: TTDS-075

BESTELLBEISPIEL

HM - 508 254 - 10 - 8A

Farbe (metallisiertes Silber)

Verpackungseinheit

Etikettenhöhe (mm)

Etikettenbreite (mm)

Produktfamilie

BESTELLANGABEN

Bestellbezeichnung	Teilenummer	Anzahl pro Rolle*	Etiketten pro Reihe	Etikettenbreite		Etikettenhöhe	
				mm	Zoll	mm	Zoll
HM-127111-10-8A	D98219-000	10,000	5	12,7	0,500	11,1	0,437
HM-127127-10-8A	E61552-000	10,000	5	12,7	0,500	12,7	0,500
HM-165102-10-8A	D31428-000	10,000	5	16,5	0,650	10,2	0,400
HM-171171-10-8A	C67272-000	10,000	5	17,1	0,674	17,1	0,674
HM-191064-10-8A	E88375-000	10,000	4	19,1	0,750	6,4	0,250
HM-191114-15-8A	F97535-000	15,000	3	19,1	0,750	11,4	0,450
HM-254045-10-8A	E61536-000	10,000	3	25,4	1,000	4,5	0,180
HM-254064-10-8A	C67226-000	10,000	3	25,4	1,000	6,4	0,250
HM-254097-10-8A	A07970-000	10,000	3	25,4	1,000	9,7	0,380
HM-254127-10-8A	D34032-000	10,000	3	25,4	1,000	12,7	0,500
HM-318064-10-8A	C58142-000	10,000	1	31,8	1,250	6,4	0,250
HM-318097-10-8A	C03741-000	10,000	1	31,8	1,250	9,7	0,380
HM-381064-10-8A	E28349-000	10,000	1	38,1	1,500	6,4	0,250
HM-381127-5-8A	E11515-000	5,000	2	38,1	1,500	12,7	0,500
HM-381191-5-8A	C37234-000	5,000	2	38,1	1,500	19,1	0,750
HM-381381-2.5-8A	C31398-000	2,500	2	38,1	1,500	38,1	1,500
HM-381635-5-8A	F84217-000	5,000	2	38,1	1,500	63,5	2,500
HM-406254-1.5-8A	F37510-000	1,500	2	40,6	1,600	25,4	1,000
HM-445102-5-8A	C78143-000	5,000	1	44,5	1,750	10,2	0,400
HM-508064-10-8A	D27373-000	10,000	1	50,8	2,000	6,4	0,250
HM-508095-5-8A	C73719-000	5,000	1	50,8	2,000	9,5	0,375
HM-508127-5-8A	F24221-000	5,000	1	50,8	2,000	12,7	0,500
HM-508254-5-8A	C21303-000	5,000	1	50,8	2,000	25,4	1,000
HM-508318-2.5-8A	C78183-000	2,500	1	50,8	2,000	31,8	1,250
HM-508508-3-8A	A67080-000	3,000	1	50,8	2,000	50,8	2,000
HM-523841-1.5-8A	F28451-000	1,500	1	52,3	2,060	84,1	3,310
HM-610419-2.5-8A	C31367-000	2,500	1	61,0	2,400	41,9	1,650
HM-699191-5-8A	F37539-000	5,000	1	69,9	2,750	19,1	0,750
HM-699254-5-8A	E24103-000	5,000	1	69,9	2,750	25,4	1,000
HM-762127-1-8A	A83643-000	1,000	1	76,2	3,000	12,7	0,500
HM-762381-2.5-8A	A41129-000	2,500	1	76,2	3,000	38,1	1,500
HM-762508-2.5-8A	A37049-000	2,500	1	76,2	3,000	50,8	2,000
HM-101508-2.5-8A	E27436-000	2,500	1	101,6	4,000	50,8	2,000
HM-101635-2.5-8A	C53715-000	2,500	1	101,6	4,000	63,5	2,500
HM-101762-1.8-8A	D28297-000	1,800	1	101,6	4,000	76,2	3,000
HM-101101-1.3-8A	C11320-000	1,300	1	101,6	4,000	101,6	4,000

* = Mindestanzahl pro Rolle

HW

Stark haftende weiße Polyesteretiketten

HW ist eine Thermotransfer-bedruckbare, weiße Polyesterfolie mit besonders starkem und permanent haftendem Acrylkleber. Es eignet sich für Anwendungen auf rauem Untergrund oder wenn hohe Klebkraft gefordert ist. Sie eignet sich ebenfalls sehr gut für Barcodes, elektronische Leiterplatten, Bauteile und allgemeine Etikettierungsanwendungen. HW ist stark haftend und daher klebt dieses Etikett auf den anspruchsvollsten Oberflächen, einschließlich rauer und strukturierter Oberflächen.



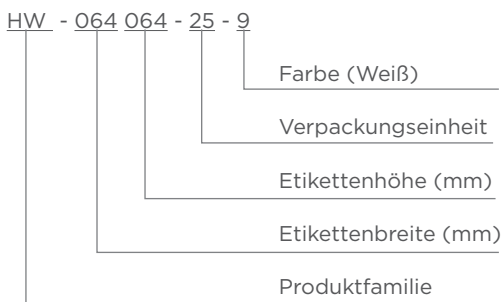
EIGENSCHAFTEN UND NUTZEN

- Thermotransfer-bedruckbar
- UL-Zulassung
- Selbstverlöschend nach UL94 VTM-2
- Aggressiver Klebstoff für raue und pulverbeschichtete Oberflächen
- Ideal für Barcodes, Bauteiletikettierung und allgemeine Etikettierungszwecke
- Geeignet für Einsatzbereiche, in denen es Chemikalien ausgesetzt ist

INDUSTRIE



BESTELLBEISPIEL



Temperaturbereich

Betriebstemperaturbereich -40 °C bis 150 °C

Etikettendicke

97 µm (0,0038")

Klebstoff

Stark und permanent haftender Acrylkleber

Technische Daten und Zulassungen

ASTM-D-3330
 AS-81531
 UL94 VTM-2
 UL969 PGJ12 MH17292
 UL969 PGJ18 MH17292 (Kanada)

Empfohlene Hardware und Software

Drucker: T200-IDENT/TE3112/TE3124
 Farbband: 1330-0607-10
 Software: WinTotal oder PrintEasy

Ausführliche Informationen

Technisches Datenblatt: TTDS-076

BESTELLANGABEN

Bestellbezeichnung	Teilenummer	Anzahl pro Rolle*	Etiketten pro Reihe	Etikettenbreite		Etikettenhöhe	
				mm	Zoll	mm	Zoll
HW-040040-25-9	A67916-000	25,000	20	4,0	0,157	4,0	0,157
HW-064064-25-9	A63692-000	25,000	12	6,4	0,250	6,4	0,250
HW-080080-10-9	E57414-000	10,000	8	8,0	0,315	8,0	0,315
HW-095080-25-9	F34216-000	25,000	5	9,5	0,375	8,0	0,315
HW-095095-10-9	D11430-000	10,000	7	9,5	0,375	9,5	0,375

* = Mindestanzahl pro Rolle

Bestellbezeichnung	Teilenummer	Anzahl pro Rolle*	Etiketten pro Reihe	Etikettenbreite		Etikettenhöhe	
				mm	Zoll	mm	Zoll
HW-127111-10-9	E67432-000	10,000	5	12,7	0,500	11,1	0,437
HW-127127-10-9	E14158-000	10,000	5	12,7	0,500	12,7	0,500
HW-165051-25-9	D07321-000	25,000	4	16,5	0,650	5,1	0,200
HW-165102-10-9	C08180-000	10,000	5	16,5	0,650	10,2	0,400
HW-171171-10-9	D97350-000	10,000	5	17,1	0,674	17,1	0,674
HW-178095-10-9	F98468-000	10,000	4	17,8	0,700	9,5	0,375
HW-191064-10-9	D07339-000	10,000	4	19,1	0,750	6,4	0,250
HW-191114-15-9	D17391-000	15,000	3	19,1	0,750	11,4	0,450
HW-203127-10-9	A67975-000	10,000	4	20,3	0,800	12,7	0,500
HW-229064-10-9	E24145-000	10,000	3	22,9	0,900	6,4	0,250
HW-250381-10-9	D91480-000	10,000	3	25,0	0,984	38,1	1,500
HW-254045-10-9	A47011-000	10,000	3	25,4	1,000	4,5	0,180
HW-254064-10-9	E14144-000	10,000	3	25,4	1,000	6,4	0,250
HW-254097-10-9	A87985-000	10,000	3	25,4	1,000	9,7	0,380
HW-254127-10-9	F17521-000	10,000	3	25,4	1,000	12,7	0,500
HW-254254-10-9	A23630-000	10,000	3	25,4	1,000	25,4	1,000
HW-318064-10-9	F38432-000	10,000	1	31,8	1,250	6,4	0,250
HW-318097-10-9	F61662-000	10,000	1	31,8	1,250	9,7	0,380
HW-381064-10-9	D88272-000	10,000	2	38,1	1,500	6,4	0,250
HW-381127-5-9	F17576-000	5,000	2	38,1	1,500	12,7	0,500
HW-381191-5-9	F67507-000	5,000	2	38,1	1,500	19,1	0,750
HW-406254-1.5-9	A73615-000	1,500	2	40,6	1,600	25,4	1,000
HW-445064-10-9	D84043-000	10,000	1	44,5	1,750	6,4	0,250
HW-445102-5-9	C68151-000	5,000	1	44,5	1,750	10,2	0,400
HW-445445-2-9	A33604-000	2,000	1	44,5	1,750	44,5	1,750
HW-478175-5-9	E94108-000	5,000	1	47,8	1,750	17,5	0,690
HW-508064-10-9	F14225-000	10,000	1	50,8	2,000	6,4	0,250
HW-508095-5-9	E87437-000	5,000	1	50,8	2,000	9,5	0,375
HW-508127-5-9	F41698-000	5,000	1	50,8	2,000	12,7	0,500
HW-508254-5-9	E07443-000	5,000	1	50,8	2,000	25,4	1,000
HW-508318-2.5-9	D67337-000	2,500	1	50,8	2,000	31,8	1,250
HW-508508-3-9	D27322-000	3,000	1	50,8	2,000	50,8	2,000
HW-610419-2.5-9	F38411-000	2,500	1	61,0	2,400	41,9	1,650
HW-699191-5-9	E88398-000	5,000	1	69,9	2,750	19,1	0,750
HW-699254-5-9	E97411-000	5,000	1	69,9	2,750	25,4	1,000
HW-762127-1-9	C01371-000	1,000	1	76,2	3,000	12,7	0,500
HW-762381-2.5-9	C17270-000	2,500	1	76,2	3,000	38,1	1,500
HW-762508-2.5-9	C58122-000	2,500	1	76,2	3,000	50,8	2,000
HW-101508-2.5-9	F78410-000	2,500	1	101,6	4,000	50,8	2,000
HW-101762-1.8-9	D67330-000	1,800	1	101,6	4,000	76,2	3,000
HW-101101-1.3-9	A77045-000	1,300	1	101,6	4,000	101,6	4,000

* = Mindestanzahl pro Rolle

HMM

Matt metallisierte, stark haftende Polyesteretiketten

HMM ist eine Thermotransfer-bedruckbare, matt metallisierte Polyesterfolie mit aggressivem, permanent und stark haftendem Acrylkleber. HMM wurde entwickelt für Anwendungen wie Typenschilder, bei denen hohe Klebkraft auf rauen Oberflächen, Plastikoberflächen mit geringer Oberflächenspannung sowie pulverbeschichteten Oberflächen gefordert ist. Durch die matte Oberfläche ist die Beständigkeit hervorragend und die starke Haftung der HMM-Etiketten sorgt für Haftung auf den anspruchsvollsten Oberflächen.

EIGENSCHAFTEN UND NUTZEN

- Thermotransfer-bedruckbar
- UL-Zulassung
- Aggressiver Klebstoff für raue und pulverbeschichtete Oberflächen
- Geringe Oberflächenspannung
- Ideal für Typenschilder
- Hervorragende Beständigkeit durch matte Oberfläche

INDUSTRIE



BESTELLBEISPIEL

HMM - 508 254 - 5 - 8A

Farbe (mattes, metallisiertes Silber)

Verpackungseinheit

Etikettenhöhe (mm)

Etikettenbreite (mm)

Produktfamilie



Temperaturbereich

Betriebstemperaturbereich -40 °C bis 150 °C

Etikettendicke

107 µm (0,0042")

Klebstoff

Stark haftender Acrylkleber

Technische Daten und Zulassungen

ASTM-D2979

UL969 PGJ12 MH17292

Empfohlene Hardware und Software

Drucker: T200-IDENT/TE3112/TE3124

Farbband: 1330-0607-10

Software: WinTotal oder PrintEasy

Ausführliche Informationen

Technisches Datenblatt: TTDS-118

BESTELLANGABEN

Bestellbezeichnung	Teilenummer	Anzahl pro Rolle*	Etiketten pro Reihe	Etikettenbreite		Etikettenhöhe	
				mm	Zoll	mm	Zoll
HMM-095095-10-8A	F91703-000	10,000	7	9,5	0,375	9,5	0,375
HMM-191064-10-8A	C64994-000	10,000	4	19,1	0,750	6,4	0,250
HMM-254097-10-8A	C55674-000	10,000	3	25,4	1,000	9,7	0,380
HMM-254127-10-8A	E48806-000	10,000	3	25,4	1,000	12,7	0,500
HMM-254254-10-8A	D37240-000	10,000	3	25,4	1,000	25,4	1,000
HMM-381064-10-8A	C63185-000	10,000	1	38,1	1,500	6,4	0,250
HMM-381127-5-8A	C18083-000	5,000	2	38,1	1,500	12,7	0,500
HMM-381191-5-8A	D14468-000	5,000	2	38,1	1,500	19,1	0,750
HMM-406254-1.5-8A	D11215-000	1,500	2	40,6	1,600	25,4	1,000
HMM-508064-10-8A	F96395-000	10,000	1	50,8	2,000	6,4	0,250
HMM-508127-5-8A	E81937-000	5,000	1	50,8	2,000	12,7	0,500
HMM-508254-5-8A	A52466-000	5,000	1	50,8	2,000	25,4	1,000
HMM-508318-2.5-8A	F77600-000	2,500	1	50,8	2,000	31,8	1,250
HMM-508508-3-8A	E94125-000	3,000	1	50,8	2,000	50,8	2,000
HMM-572241-5-8A	A18923-000	5,000	1	57,2	2,252	24,1	0,950
HMM-610419-2.5-8A	C52363-000	2,500	1	61,0	2,402	41,9	1,650
HMM-699254-5-8A	C16865-000	5,000	1	69,9	2,750	25,4	1,000
HMM-762254-5-8A	E56997-000	5,000	1	76,2	3,000	25,4	1,000
HMM-762381-2.5-8A	A46153-000	2,500	1	76,2	3,000	38,1	1,500
HMM-762508-2.5-8A	E42900-000	2,500	1	76,2	3,000	50,8	2,000
HMM-101635-2.5-8A	C44179-000	2,500	1	101,6	4,000	63,5	2,500
HMM-101762-1.8-8A	E15075-000	1,800	1	101,6	4,000	76,2	3,000
HMM-101101-1.3-8A	CP7415-000	1,300	1	101,6	4,000	101,6	4,000

* = Mindestanzahl pro Rolle

WPCR

Weißer, chemikalienbeständige Polyesteretiketten

WPCR ist ein Thermotransfer-bedruckbares, mattweißes und chemikalienbeständiges Etikett mit permanent haftendem Acrylkleber. Es verfügt über eine spezielle, chemikalienbeständige Beschichtung, die beim Thermotransferdruck versiegelt wird. Dadurch ist die klare Lesbarkeit auch in den anspruchsvollsten Umgebungen gewährleistet. Die chemikalienbeständige, weiße Oberfläche sorgt für exzellente Hitzebeständigkeit und Formstabilität.

WPCR eignet sich ideal für Barcodes, die Etikettierung von Bauteilen sowie für allgemeine Etikettierungszwecke, bei denen weiße Etiketten mit hoher Haltbarkeit benötigt werden. WPCR ist gegen viele Chemikalien und Lösungsmittel beständig und gleichbleibender Druckqualität. Der aggressive, permanent haftende Acrylkleber und die starke Haftung sowie die guten Schereigenschaften der WPCR-Etiketten können für viele Anwendungen bei geringer Oberflächenspannung sinnvoll sein, beispielsweise für Typenschilder, Gestelleinschübe oder die Etikettierung elektronischer Geräte und Anlagen.

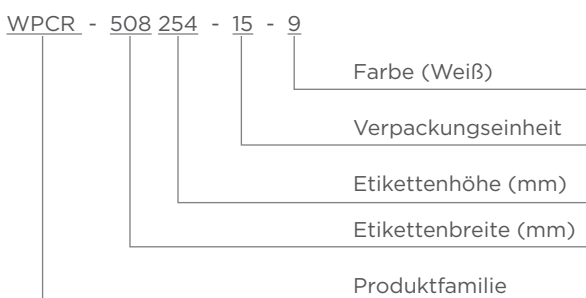
EIGENSCHAFTEN UND NUTZEN

- Thermotransfer-bedruckbar
- Ausgezeichnete Chemikalienbeständigkeit
- Abriebfest
- Spezielle Oberflächenbeschichtung versiegelt beim Thermotransferdruck ohne Überlaminierung
- Ausgezeichnete Formbeständigkeit bei höheren Temperaturen
- Ideal für Typenschilder, Gestelleinschübe

INDUSTRIE



BESTELLBEISPIEL



Temperaturbereich

Betriebstemperaturbereich -40 °C bis 135 °C

Etikettendicke

90 µm (0,0039")

Klebstoff

Permanent haftender Acrylkleber

Technische Daten und Zulassungen

ASTM D 903
ASTM D 2979
MIL-STD-202 Methode 215
MIL-M-81531

Empfohlene Hardware und Software

Drucker: TE3112/TE3124
Farbband: 1966-RIBBON
Software: WinTotal oder PrintEasy

Ausführliche Informationen

Technisches Datenblatt: TTDS-301

BESTELLANGABEN

Bestellbezeichnung	Teilenummer	Anzahl pro Rolle*	Etiketten pro Reihe	Etikettenbreite		Etikettenhöhe	
				mm	Zoll	mm	Zoll
WPCR-127127-10-9	CT92083001	10,000	5	12,7	0,500	12,7	0,500
WPCR-191114-15-9	CT92093001	15,000	3	19,1	0,750	11,4	0,450
WPCR-254064-10-9	CT92103001	10,000	3	25,4	1,000	6,4	0,250
WPCR-254097-10-9	CT92113001	10,000	3	25,4	1,000	9,7	0,380
WPCR-254127-10-9	CT92123001	10,000	3	25,4	1,000	12,7	0,500
WPCR-381127-5-9	CT92133001	5,000	2	38,1	1,500	12,7	0,500
WPCR-381191-5-9	CT92143001	5,000	2	38,1	1,500	19,1	0,750
WPCR-508254-5-9	CT92153001	5,000	1	50,8	2,000	25,4	1,000
WPCR-508318-2.5-9	CT92163001	2,500	1	50,8	2,000	31,8	1,250
WPCR-508508-3-9	CT92173001	3,000	1	50,8	2,000	50,8	2,000
WPCR-610419-2.5-9	CT92183001	2,500	1	61,0	2,000	41,9	1,650
WPCR-699254-5-9	CT92193001	5,000	1	69,9	2,750	25,4	1,000
WPCR-762381-2.5-9	CT92203001	2,500	1	76,2	3,000	38,1	1,500
WPCR-762508-2.5-9	CT92213001	2,500	1	76,2	3,000	50,8	2,000
WPCR-101635-2.5-9	CT92063001	2,500	1	101,6	4,000	63,5	2,500
WPCR-101762-1.8-9	CT92073001	1,800	1	101,6	4,000	76,2	3,000
WPCR-101165-0.85-9	CT92043001	850	1	101,6	4,000	165,1	6,500

* = Mindestanzahl pro Rolle

CP

Durchsichtige Polyesteretiketten

CP ist ein Thermotransfer-bedruckbares, durchsichtiges Polyesteretikett mit permanent haftendem Acrylkleber. CP kann als Schutz zum Überlaminieren bedruckter Etiketten vor Chemikalien, Lösungsmitteln, Abrieb, Hitze und Feuchtigkeit eingesetzt werden. Es eignet sich gut für Typenschilder, Namensschilder, Anlagenetiketten, Plaketten mit Seriennummern sowie allgemeine Etikettierungszwecke, bei denen hochdauerhafte, transparente Etiketten erforderlich sind.

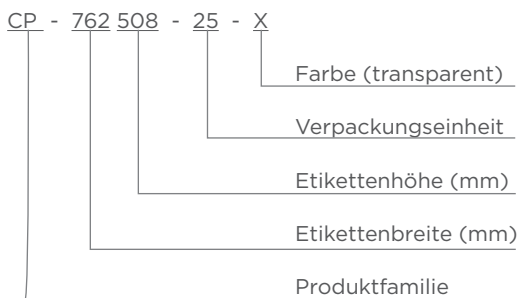
EIGENSCHAFTEN UND NUTZEN

- Thermotransfer-bedruckbar
- Ideal für allgemeine Etikettieranwendungen
- Geeignet zum Überlaminieren
- Ausgezeichnete Haftung auf Metall, lackiertem Metall sowie galvanisiertem Stahl und Plastik
- Beständig gegen Chemikalien, Lösungsmittel, Abrieb, Hitze und Feuchtigkeit
- Ideal für Typenschilder und Namensschilder
- Kann zum Überlaminieren verwendet werden

INDUSTRIE



BESTELLBEISPIEL



Temperaturbereich

Betriebstemperaturbereich -40 °C bis 150 °C

Etikettendicke

72 µm (0,0024")

Klebstoff

Permanent haftender Acrylkleber

Technische Daten und Zulassungen

MIL-STD-202 Methode 215

MIL-AA-59485 Testverfahren MIL-P-38477A

Empfohlene Hardware und Software

Drucker: T200-IDENT/TE3112/TE3124

Farbband: 1330-0607-10

Software: WinTotal oder PrintEasy

Ausführliche Informationen

Technisches Datenblatt: TTDS-083

BESTELLANGABEN

Bestellbezeichnung	Teilenummer	Anzahl pro Rolle*	Etiketten pro Reihe	Etikettenbreite		Etikettenhöhe	
				mm	Zoll	mm	Zoll
CP-165051-25-X	A47065-000	25,000	4	16,5	0,650	5,1	0,200
CP-165102-10-X	F27532-000	10,000	5	16,5	0,650	10,2	0,400
CP-191064-10-X	E91503-000	10,000	4	19,1	0,750	6,4	0,250
CP-229064-10-X	E74120-000	10,000	3	22,9	0,900	6,4	0,250
CP-254097-10-X	C43784-000	10,000	3	25,4	1,000	9,7	0,380
CP-254127-10-X	E37476-000	10,000	3	25,4	1,000	12,7	0,500
CP-254254-10-X	D71439-000	10,000	3	25,4	1,000	25,4	1,000
CP-381064-10-X	D17392-000	10,000	1	38,1	1,500	6,4	0,250
CP-381127-5-X	A47961-000	5,000	2	38,1	1,500	12,7	0,500
CP-381191-5-X	C53708-000	5,000	2	38,1	1,500	19,1	0,750
CP-406254-1.5-X	D97399-000	1,500	2	40,6	1,600	25,4	1,000
CP-508127-5-X	A21105-000	5,000	1	50,8	2,000	12,7	0,500
CP-508254-5-X	A27907-000	5,000	1	50,8	2,000	25,4	1,000
CP-508318-2.5-X	F41633-000	2,500	1	50,8	2,000	31,8	1,250
CP-699254-5-X	F81616-000	5,000	1	69,9	2,750	25,4	1,000
CP-762381-2.5-X	A67962-000	2,500	1	76,2	3,000	38,1	1,500
CP-101508-2.5-X	E08328-000	2,500	1	101,6	4,000	50,8	2,000
CP-101635-2.5-X	F97579-000	2,500	1	101,6	4,000	63,5	2,500

* = Mindestanzahl pro Rolle

WV

Stark haftende weiße Vinyletiketten

WV ist eine Thermotransfer-bedruckbare, flexible, weiße Vinylfolie mit permanent haftendem Acrylkleber. Es passt sich hervorragend runden, unregelmäßigen und flexiblen Oberflächen an und ist ideal für die Kennzeichnung von Leitern und Kabeln, einschließlich Flachbandkabeln, die wiederholt gebogen werden. WV ist Beständig gegenüber Öl, milden Lösungsmitteln und Wasser.

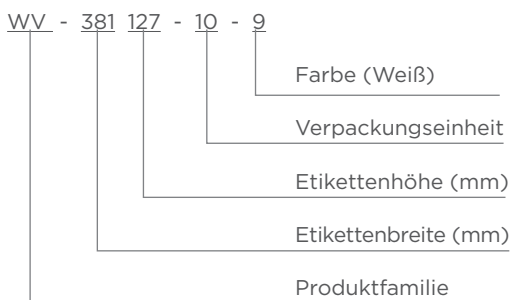
EIGENSCHAFTEN UND NUTZEN

- Thermotransfer-bedruckbar
- Ideal für allgemeine Etikettieranwendungen
- Beständig gegenüber Öl, milden Lösungsmitteln und Wasser
- Der Klebstoff haftet auf den meisten Untergründen, einschließlich lackiertem Metall und Kunststoff mit geringer Oberflächenspannung, wie Polyäthylen
- WV passt sich hervorragend runden, unregelmäßigen und flexiblen Oberflächen an, die wiederholt gebogen werden

INDUSTRIE



BESTELLBEISPIEL



Temperaturbereich

Betriebstemperaturbereich -40 °C bis 80 °C

Etikettendicke

75 µm (0,0030")

Klebstoff

Stark und permanent haftender Acrylkleber

Technische Daten und Zulassungen

Empfohlene Hardware und Software

Drucker: T200-IDENT/TE3112/TE3124
Farbband: 1330-0607-10
Software: WinTotal oder PrintEasy

Ausführliche Informationen

Technisches Datenblatt: TTDS-090

BESTELLANGABEN

Bestellbezeichnung	Teilenummer	Anzahl pro Rolle*	Etiketten pro Reihe	Etikettenbreite		Etikettenhöhe	
				mm	Zoll	mm	Zoll
WV-089047-10-9	E97476-000	10,000	5	8,9	0,350	4,7	0,185
WV-165051-25-9	D28217-000	25,000	4	16,5	0,650	5,1	0,200
WV-165102-10-9	C37202-000	10,000	5	16,5	0,650	10,2	0,400
WV-178095-10-9	C81396-000	10,000	4	17,8	0,700	9,5	0,375
WV-229064-10-9	E28312-000	10,000	3	22,9	0,900	6,4	0,250
WV-254064-10-9	E31574-000	10,000	3	25,4	1,000	6,4	0,250
WV-254097-10-9	F71693-000	10,000	3	25,4	1,000	9,7	0,380
WV-254127-10-9	F78456-000	10,000	3	25,4	1,000	12,7	0,500
WV-254254-10-9	F98487-000	10,000	3	25,4	1,000	25,4	1,000
WV-318064-10-9	D21493-000	10,000	1	31,8	1,250	6,4	0,250
WV-381064-10-9	C11340-000	10,000	1	38,1	1,500	6,4	0,250
WV-381127-5-9	A57984-000	5,000	2	38,1	1,500	12,7	0,500
WV-381191-5-9	F51616-000	5,000	2	38,1	1,500	19,1	0,750
WV-445102-5-9	F77500-000	5,000	1	44,5	1,750	10,2	0,400
WV-445445-2-9	C93757-000	2,000	1	44,5	1,750	44,5	1,750
WV-508095-5-9	E34125-000	5,000	1	50,8	2,000	9,5	0,375
WV-508127-5-9	F01602-000	5,000	1	50,8	2,000	12,7	0,500
WV-508254-5-9	E91539-000	5,000	1	50,8	2,000	25,4	1,000
WV-610419-2.5-9	E68367-000	2,500	1	61,0	2,400	41,9	1,650
WV-699191-5-9	F51654-000	5,000	1	69,9	2,750	19,1	0,750
WV-699254-5-9	F71623-000	5,000	1	69,9	2,750	25,4	1,000
WV-762381-2.5-9	D17308-000	2,500	1	76,2	3,000	38,1	1,500
WV-762508-2.5-9	A31177-000	2,500	1	76,2	3,000	50,8	2,000
WV-101508-2.5-9	D87365-000	2,500	1	101,6	4,000	50,8	2,000
WV-101635-2.5-9	E87488-000	2,500	1	101,6	4,000	63,5	2,500

* = Mindestanzahl pro Rolle

HPK

Matte weiße Polypropylen-Schaltschranketiketten

HPK ist eine halbsteife, robuste Polypropylen-Folie mit permanenthaftendem Acrylkleber, für die dauerhaft lesbare Kennzeichnung von Bedienelementen und Einschubschranken sowie für allgemeine Etikettierungsanwendungen, die robustes Hochleistungsmaterial erfordern. Sie bietet ausgezeichnete Abriebfestigkeit und haftet auf den meisten glatten Oberflächen, einschließlich unlackiertem und lackiertem Metall.

EIGENSCHAFTEN UND NUTZEN

- Thermotransfer-bedruckbar
- Robustes Material
- Beständig gegen gängige Flüssigkeiten sowie Schmier- und Lösungsmittel
- Hervorragende Abnutzungsbeständigkeit
- Empfohlen für den Einsatz in geschlossenen Räumen

INDUSTRIE



Temperaturbereich

Betriebstemperaturbereich -29 °C bis 80 °C

Etikettendicke

180 µm (0,0071")

Klebstoff

Permanent haftender Acrylkleber

Technische Daten und Zulassungen

MIL-STD-202 Methode 215

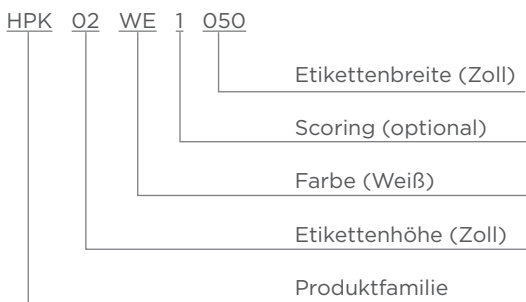
Empfohlene Hardware und Software

Drucker: TE3112/TE3124
 Farbband: 1330-0607-10
 Software: WinTotal oder PrintEasy

Ausführliche Informationen

Technisches Datenblatt: TTDS-008

BESTELLBEISPIEL



BESTELLANGABEN

Bestellbezeichnung	Teilenummer	Anzahl pro Rolle*	Etiketten pro Reihe	Etikettenbreite		Etikettenlänge	
				mm	Zoll	mm	Zoll
HPK02WE1050	483818-000	1000	1	50,8	2,000	5,1	0,200
HPK04WE1050	535920-000	1000	1	50,8	2,000	10,2	0,400
HPK06WE1050	F55821-000	1000	1	50,8	2,000	15,2	0,600
HPK08WE1050	F13204-000	1000	1	50,8	2,000	20,3	0,800
HPK10WE1050	123634-000	1000	1	50,8	2,000	25,4	1,000

* = Mindestanzahl pro Rolle

TTP

Endlos-Polyesteretikett

TTP ist ein Endlospolyestermaterial für Anwendungen, bei denen sehr haltbare Etiketten gefordert werden. Das Produkt verwendet Hochleistungspolyester mit permanent haftendem Acrylkleber.

Es ist Thermotransfer-bedruckbar, mit allen Möglichkeiten hinsichtlich Grafik, Barcodes und Logos. TTP-Etiketten sind in mehreren Farben erhältlich, wobei weiß und transparent die Standardfarben sind.

Zu den typischen Einsatzgebieten gehören Etiketten für Bedienfelder und Schaltschränke, Abziehbilder, Anlagenkennzeichnung und Typenschilder.



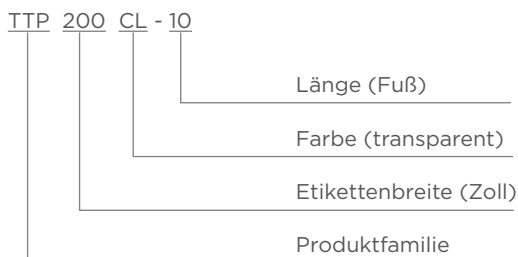
EIGENSCHAFTEN UND NUTZEN

- Thermotransfer-bedruckbar
- Flugzeuginnenräume einschließlich Flight Entertainment-Systeme und Deckinstrumentation
- Sehrvielseitige Etiketten, die sich für Aufkleber, Namensschilder, Bedientafel-etiketten und als Überlaminat eignen

INDUSTRIE



BESTELLBEISPIEL



Temperaturbereich

Betriebstemperaturbereich -40 °C bis +150 °C

Etikettendicke

72 µm (0,0030")

Klebstoff

Permanent haftender Acrylkleber

Technische Daten und Zulassungen

ASTM-D-3330
MIL-STD-202 Methode 215
MIL-P-38477A
UL94 VTM-2
A-A-59485

Empfohlene Hardware und Software

Drucker: T200-IDENT/TE3112/TE3124
Farbband: 1330-0607-10
Software: WinTotal oder PrintEasy

Ausführliche Informationen

Technisches Datenblatt: TTDS-031

BESTELLANGABEN

Bestellbezeichnung	Teilenummer	Anzahl pro Rolle*	Etikettenbreite		Etikettenlänge	
			mm	Zoll	Meter	Fuß
TTP200CL-10	735200-000	Endlos	50,8	2,000	30,48	100
TTP200WE-10	880436-000	Endlos	50,8	2,000	30,48	100
TTP300CL-10	546410-000	Endlos	76,2	3,000	30,48	100
TTP300WE-10	550256-000	Endlos	76,2	3,000	30,48	100
TTP400CL-10	367012-000	Endlos	101,6	4,000	30,48	100
TTP400WE-10	390342-000	Endlos	101,6	4,000	30,48	100
TTP600CL-10	433426-000	Endlos	152,4	6,000	30,48	100
TTP600WE-10	329190-000	Endlos	152,4	6,000	30,48	100
TTP100WE-10	CP0390-000	Endlos	254,0	10,000	30,48	100

* = Mindestanzahl pro Rolle

LE

Weißer Polyesteretiketten

LE ist eine weiße Polyesterfolie mit permanent haftendem Acrylkleber sowie einer speziellen Oberflächenbeschichtung für die Verwendung mit Laser- und Tintenstrahldruckern. Es eignet sich ideal für Barcodes, Leiterplatten und die Etikettierung von Bauteilen sowie für allgemeine Etikettierungszwecke, bei denen weiße Etiketten mit hoher Haltbarkeit benötigt werden. LE bietet eine hohe Druckauflösung, ist beständig gegen Lösungsmittel und wischfest.



LM

Metallisierte Polyesteretiketten.

LM ist eine metallisierte Polyesterfolie mit permanent haftendem Acrylkleber sowie einer speziellen Oberflächenbeschichtung für die Verwendung mit Laser- und Tintenstrahldruckern. Es eignet sich ideal für Typenschilder und andere Anwendungen, bei denen metallisches Aussehen erforderlich ist, wie Typenschilder und Geräteetiketten mit näheren Produktangaben und Seriennummern.

LEB

Gelbe Polyesteretiketten.

LEB ist eine gelbe Polyesterfolie mit permanent haftendem Acrylkleber sowie einer speziellen Oberflächenbeschichtung zur Verwendung mit Laser- und Tintenstrahldruckern. LEB wird auf einem A4-Bogen geliefert. Es eignet sich ideal für Barcodes und allgemeine Etikettierungszwecke, bei denen gelbe Etiketten mit hoher Haltbarkeit benötigt werden. LEB bietet hohe Beständigkeit gegen äußere Einflüsse und sehr hohe Alterungsbeständigkeit.

EIGENSCHAFTEN UND NUTZEN

- Bedruckbar mit Laser- und Tintenstrahldrucker
- Besondere Haltbarkeit und Reißfestigkeit
- Ideal für Anwendungen in geringen Stückzahlen
- Ausgezeichnet geeignet für Barcode-Anwendungen
- Gute Beständigkeit gegen gängige Flüssigkeiten und Wasser
- UL-Zulassung
- Die metallisierte Optik macht LM ideal für Typenschilder
- LEB ist sehr abriebfest und beständig gegen Öl, Industriechemikalien und andere Flüssigkeiten

INDUSTRIE



Temperaturbereich

Betriebstemperaturbereich -40 °C bis 150 °C

Etikettendicke

80 µm (0,0031")

Klebstoff

Permanent haftender Acrylkleber

Technische Daten und Zulassungen

LE	ASTM-D-3330
LM	ASTM-D-3330
	UL MH14363
LEB	ASTM-D374-88
	SAE-AS-81531
	FTM 1

Empfohlene Hardware und Software

Drucker: jeder SW-Tischlaser- oder Tintenstrahldrucker

Software: WinTotal oder PrintEasy

Ausführliche Informationen

Technisches Datenblatt:	LE	TTDS-069
	LM	TTDS-070
	LEB	TTDS-188

BESTELLBEZEICHNUNG - LE

Bestellbezeichnung	Teilenummer	Etiketten pro Bogen	Etiketten pro Reihe	Etikettenbreite		Etikettenhöhe	
				mm	Zoll	mm	Zoll
314-LE	037216-000	400	16	9,5	0,375	9,5	0,375
301-LE	456834-000	480	10	16,5	0,650	5,1	0,200
303-LE	676186-000	304	8	20,3	0,800	6,4	0,250
304-LE	762854-000	152	8	20,3	0,800	12,7	0,500
309-LE	339566-000	266	7	25,4	1,000	6,4	0,250
305-LE	339270-000	175	7	25,4	1,000	9,5	0,375
307-LE	416514-000	133	7	25,4	1,000	12,7	0,500
310-LE	506534-000	190	5	38,1	1,500	6,4	0,250
308-LE	414812-000	60	5	38,1	1,500	19,1	0,750
318-LE	496590-000	40	4	50,8	2,000	25,4	1,000
319-LE	748428-000	10	2	76,2	3,000	50,8	2,000
325-LE	578632-000	1	1	215,9	8,500	279,4	11,000

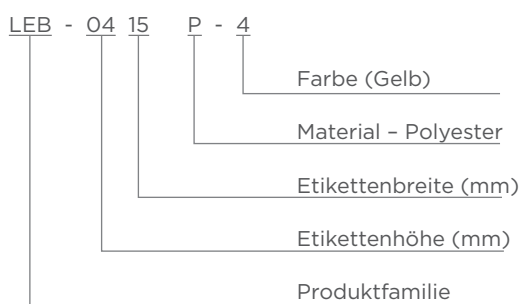
BESTELLBEZEICHNUNG - LM

Bestellbezeichnung	Teilenummer	Etiketten pro Bogen	Etiketten pro Reihe	Etikettenbreite		Etikettenhöhe	
				mm	Zoll	mm	Zoll
303-LM	328996-000	304	8	20,3	0,800	6,4	0,250
304-LM	A63603-000	152	8	20,3	0,800	12,7	0,500
305-LM	E08322-000	175	7	25,4	1,000	9,5	0,375
307-LM	598230-000	133	7	25,4	1,000	12,7	0,500
308-LM	D71430-000	60	5	38,1	1,500	19,1	0,750
318-LM	441072-000	40	4	50,8	2,000	25,4	1,000
319-LM	572792-000	10	2	76,2	3,000	50,8	2,000
325-LM	958144-000	1	1	215,9	8,000	279,4	11,000

BESTELLBEZEICHNUNG - LEB

Bestellbezeichnung	Teilenummer	Etiketten pro Bogen	Etiketten pro Reihe	Etikettenbreite		Etikettenhöhe	
				mm	Zoll	mm	Zoll
LEB-0608P-4	9-1768032-8	1,081	23	8,0	0,315	6,0	0,236
LEB-0415P-4	9-1768032-1	792	12	15,0	0,591	4,0	0,157
LEB-0615P-4	1768033-4	528	12	15,0	0,591	6,0	0,236
LEB-0916P-4	5-1768033-5	330	11	16,0	0,630	9,0	0,355
LEB-0818P-4	2-1768033-3	330	10	18,0	0,709	8,0	0,315
LEB-1318P-4	7-1768033-0	220	10	18,0	0,709	13,0	0,512
LEB-0619P-4	1768033-9	396	9	19,0	0,750	6,0	0,236
LEB-0820P-4	2-1768033-8	315	9	20,0	0,787	8,0	0,315
LEB-0920P-4	6-1768033-0	270	9	20,0	0,787	9,0	0,355
LEB-5320P-4	4-1768034-1	45	9	20,0	0,787	53,0	2,087
LEB-0825P-4	3-1768033-3	231	7	25,0	1,000	8,0	0,315
LEB-1325P-4	7-1768033-8	154	7	25,0	1,000	13,0	0,512
LEB-0636P-4	1-1768033-4	220	5	36,0	1,417	6,0	0,236
LEB-1336P-4	8-1768033-4	110	5	36,0	1,417	13,0	0,512
LEB-1040P-4	6-1768033-5	88	4	40,0	1,575	10,0	0,394
LEB-2540P-4	2-1768034-5	44	4	40,0	1,575	25,0	1,000
LEB-1743P-4	8-1768033-9	52	4	43,0	1,693	17,0	0,669
LEB-0851P-4	3-1768033-8	99	3	51,0	2,008	8,0	0,315
LEB-2156P-4	2-1768034-0	39	3	56,0	2,205	21,0	0,827
LEB-0876P-4	4-1768033-4	66	2	76,0	3,000	8,0	0,315
LEB-0884P-4	5-1768033-0	66	2	84,0	3,307	8,0	0,315

BESTELLBEISPIEL



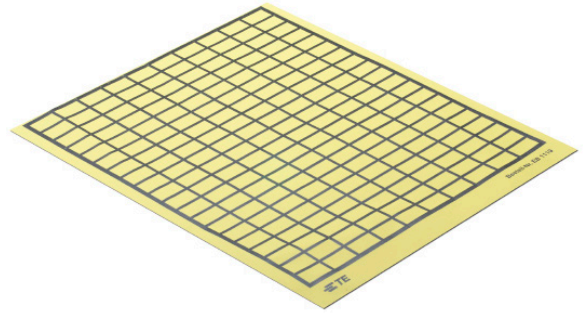
TEK & EB

Handbeschriftbare Vinyletiketten

TEK und EB sind handbeschriftbare Vinylfaseretiketten, geeignet für die Vor-Ort-Kennzeichnung elektrischer Systeme und Gegenstände sowie andere allgemeine Etikettierungszwecke.

TEK ist in einer praktische Größe erhältlich und passt gut in den Werkzeugkasten des Technikers vor Ort, während EB auf Blättern im Format A4 geliefert wird.

TEK- und EB-Etiketten sind beide ausschließlich in Gelb erhältlich und die Verpackungen sind in den meisten gängigen Etikettengrößen erhältlich. Sie können mit einem Stift oder Filzschreiber beschriftet werden.



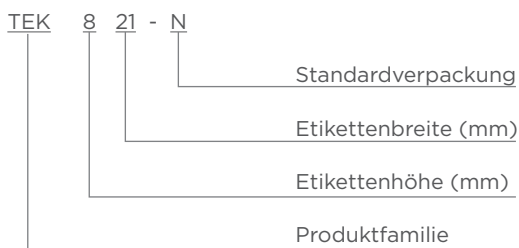
EIGENSCHAFTEN UND NUTZEN

- Handbeschreibbar
- Vielseitige Etiketten für viele Anwendungsbereiche
- TEK wird in Form einer Taschenpackung geliefert
- EB wird auf Bögen im A4 Format geliefert
- Beständig gegen Wasser, Meerwasser, Alkohol, Motoröl, Methanol und Benzin
- Praktisch - kann an Ort und Stelle bei Bedarf einfach angewendet werden

INDUSTRIE



BESTELLBEISPIEL



Temperaturbereich

Betriebstemperaturbereich -40 °C bis 80 °C

Etikettendicke

200 µm (0,0079")

Klebstoff

Permanent haftender Acrylkleber

Technische Daten und Zulassungen

SAE-AS-81531

ASTM D903

ASTM D3652

Ausführliche Informationen

Technisches Datenblatt:

TTDS-181

BESTELLBEZEICHNUNG - TEK-ETIKETTEN

Bestellbezeichnung	Teilenummer	Etiketten pro Taschen- packung	Etikettenhöhe		Etikettenbreite		Schwarzer Rand
			mm	Zoll	mm	Zoll	
TEK821-N	5-1768048-3	640	8,0	0,315	21,0	0,820	Nein
TEK914-N	5-1768048-6	840	9,0	0,354	14,0	0,600	Nein
TEK1119-N	4-1768048-5	440	11,0	0,430	19,0	0,750	Ja
TEK1138-N	4-1768048-9	220	11,0	0,430	38,0	1,500	Ja

BESTELLBEZEICHNUNG - EB-ETIKETTEN

Bestellbezeichnung	Teilenummer	Etiketten pro Bogen	Etikettenhöhe		Etikettenbreite		Schwarzer Rand
			mm	Zoll	mm	Zoll	
EB517	1768017-5	495	5,0	0,197	17,0	0,669	Nein
EB615	1768017-6	444	6,0	0,236	15,0	0,591	Nein
EB618	1768017-7	370	6,0	0,236	18,0	0,709	Nein
EB820	1768017-8	280	8,0	0,315	20,0	0,787	Nein
EB1119	9-1768016-8	200	11,0	0,433	19,0	0,748	Ja
EB1128	9-1768016-9	120	11,0	0,433	28,0	1,102	Ja
EB1138	1768017-1	100	11,0	0,433	38,0	1,496	Ja
EB2256	1768017-2	30	22,0	0,866	56,0	2,204	Ja
EB3560	1768017-5	9	35,0	1,378	60,0	2,362	Ja
EB5070	1768017-4	9	50,0	1,969	70,0	2,756	Ja

T1K - T2K - TSK

Weißer Polyimidetiketten

TE Polyimid-Etiketten sind ideal für Kennzeichnungsanwendungen bei höheren Temperaturen, wie bei gedruckten Leiterplatten. Sie eignen sich für Direktwellen-Lötbereiche (Unterseite) und Infrarot-Lötbereiche (Oberseite) auf gedruckten Leiterplatten. TE Polyimid-Etiketten sind beständig gegen Flussmittel, Lösungsmittel und geschmolzenes Lot, die bei der Herstellung gedruckter Leiterplatten zum Einsatz kommen. Sie bieten ausgezeichneten Kontrast für Barcode-Anwendungen. TE Polyimid-Etiketten eignen sich für die extremsten Hochtemperaturanwendungen.

EIGENSCHAFTEN UND NUTZEN

T1K

- Thermotransfer-bedruckbar
- Fläche 1 mil-Polyimid-Folie
- Glänzend weiße Oberflächenbeschichtung
- Ist beständig gegen Platinenbestückungsprozesse sowohl an der Ober- oder Unterseite der Platine
- Ideal für manuelle Anbringung

T2K

- Thermotransfer-bedruckbar
- T2K hat eine 2-mil-Polyimid-Folie
- Glänzend weiße Oberflächenbeschichtung
- Ist beständig gegen Platinenbestückungsprozesse sowohl an der Ober- oder Unterseite der Platine
- Ideal für automatische Anbringung

TSK

- TSK gilt als elektrostatisch sicheres Produkt nach EIA 625, EIA 541. Testverfahren entsprechen EOS/ESD S11,11.
- Thermotransfer-bedruckbar
- Hochblickdichte, glänzend weiße Beschichtung
- Ist beständig gegen Platinenbestückungsprozesse sowohl an der Ober- oder Unterseite der Platine
- Statikableitendes Etikett, beständig gegen Flussmittel, Reinigungsmittel, Verseifer und Wellenlötumgebungen

INDUSTRIE



Temperaturbereich

Betriebstemperatur

T1K	100 Stunden: -40 °C bis 150 °C
	5 Minuten: -40 °C bis 260 °C
	90 Sekunden: -40 °C bis 300 °C
T2K	100 Stunden: -40 °C bis 150 °C
	5 Minuten: -40 °C bis 260 °C
	90 Sekunden: -40 °C bis 300 °C
TSK	100 Stunden: -40 °C bis 150 °C
	5 Minuten: -40 °C bis 260 °C
	90 Sekunden: -40 °C bis 300 °C

Etikettendicke

T1K	63 µm (0,0025")
T2K	118 µm (0,0046")
TSK	118 µm (0,0046")

Klebstoff

Permanent haftender Acrykleber für hohe Temperaturen

Technische Daten und Zulassungen

T1K und T2K	UL969 PGJ12 MH17292
	ASTM-D-3330
	ASTM D2979
	MIL-STD-202 Methode 215
TSK	UL969 PGJ12 MH17292
	EIA 541 und EIA 625
	EOS/ESD S11,11
	MIL-STD-202 Methode 215
	ASTM-D2979

Empfohlene Hardware und Software

Drucker:	T200-IDENT/TE3112/TE3124
Farbband:	1330-0619-10
Software:	WinTotal oder PrintEasy

Ausführliche Informationen

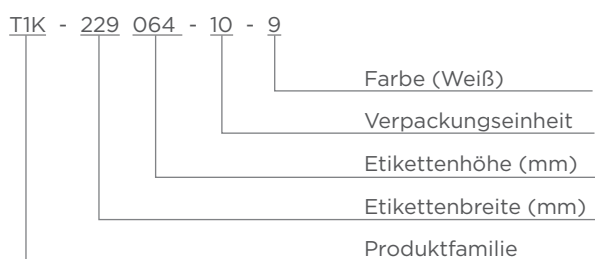
Technisches Datenblatt:	T1K	TTDS-034
	T2K	TTDS-035
	TSK	TTDS-085

BESTELLBEZEICHNUNG - T1K

Bestellbezeichnung	Teilenummer	Anzahl pro Rolle*	Etiketten pro Reihe	Etikettenbreite		Etikettenhöhe	
				mm	Zoll	mm	Zoll
T1K-044033-10-9	E88300-000	10,000	20	4,4	0,173	3,3	0,130
T1K-064064-25-9	A91161-000	25,000	12	6,4	0,250	6,4	0,250
T1K-080080-10-9	F27527-000	10,000	8	8,0	0,315	8,0	0,315
T1K-085038-10-9	C46876-000	10,000	8	8,5	0,335	3,8	0,150
T1K-095080-25-9	D08273-000	25,000	5	9,5	0,375	8,0	0,315
T1K-095095-10-9	E88361-000	10,000	7	9,5	0,375	9,5	0,375
T1K-127032-10-9	D68225-000	10,000	5	12,7	0,500	3,2	0,125
T1K-127111-10-9	A87059-000	10,000	5	12,7	0,500	11,1	0,437
T1K-127127-10-9	D01425-000	10,000	5	12,7	0,500	12,7	0,500
T1K-165051-25-9	D98213-000	25,000	4	16,5	0,650	5,1	0,200
T1K-178095-10-9	C73746-000	10,000	4	17,8	0,700	9,5	0,375
T1K-191064-10-9	A81191-000	10,000	4	19,1	0,750	6,4	0,250
T1K-229064-10-9	A77065-000	10,000	3	22,9	0,900	6,4	0,250
T1K-254045-10-9	D28275-000	10,000	3	25,4	1,000	4,5	0,177
T1K-254064-10-9	A07919-000	10,000	3	25,4	1,000	6,4	0,250
T1K-254097-10-9	A33671-000	10,000	3	25,4	1,000	9,7	0,380
T1K-254127-10-9	E78378-000	10,000	3	25,4	1,000	12,7	0,500
T1K-318064-10-9	A47971-000	10,000	1	31,8	1,250	6,4	0,250
T1K-381064-10-9	E27450-000	10,000	1	38,1	1,500	6,4	0,250
T1K-381127-5-9	D08256-000	5,000	2	38,1	1,500	12,7	0,500
T1K-445064-10-9	C01317-000	10,000	1	44,5	1,750	6,4	0,250
T1K-445102-5-9	A47096-000	5,000	1	44,5	1,750	10,2	0,400
T1K-508064-10-9	E74153-000	10,000	1	50,8	2,000	6,4	0,250
T1K-508127-5-9	A71141-000	5,000	1	50,8	2,000	12,7	0,500

* = Mindestanzahl pro Rolle

BESTELLBEISPIEL - T1K



BESTELLBEZEICHNUNG - T2K

Bestellbezeichnung	Teilenummer	Anzahl pro Rolle*	Etiketten pro Reihe	Etikettenbreite		Etikettenhöhe	
				mm	Zoll	mm	Zoll
T2K-044033-10-9	C23724-000	10,000	20	4,4	0,170	3,3	0,130
T2K-095095-10-9	C63758-000	10,000	7	9,5	0,375	9,5	0,375
T2K-127111-10-9	E91570-000	10,000	5	12,7	0,500	11,1	0,437
T2K-165051-25-9	A37039-000	25,000	4	16,5	0,650	5,1	0,200
T2K-191064-10-9	E84197-000	10,000	4	19,1	0,750	6,4	0,250
T2K-229064-10-9	A23615-000	10,000	3	22,9	0,900	6,4	0,250
T2K-254045-10-9	F94222-000	10,000	3	25,4	1,000	4,5	0,180
T2K-254064-10-9	E44151-000	10,000	3	25,4	1,000	6,4	0,250
T2K-254097-10-9	D71498-000	10,000	3	25,4	1,000	9,7	0,380
T2K-254127-10-9	A63677-000	10,000	3	25,4	1,000	12,7	0,500
T2K-318064-10-9	A47084-000	10,000	1	31,8	1,250	6,4	0,250
T2K-381064-10-9	A11115-000	10,000	1	38,1	1,500	6,4	0,250
T2K-381381-2.5-9	F31683-000	2,500	2	38,1	1,500	38,1	1,500
T2K-508064-10-9	D81458-000	10,000	1	50,8	2,000	6,4	0,250
T2K-508127-5-9	A17020-000	5,000	1	50,8	2,000	12,7	0,500

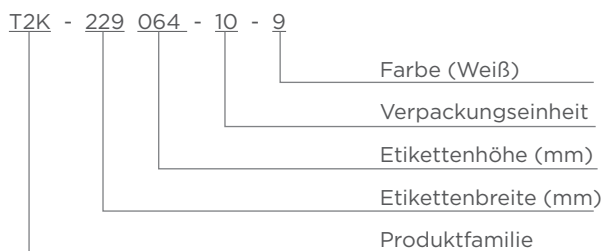
* = Mindestanzahl pro Rolle

BESTELLBEZEICHNUNG - TSK

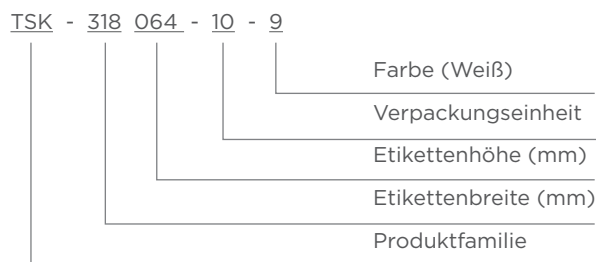
Bestellbezeichnung	Teilenummer	Anzahl pro Rolle*	Etiketten pro Reihe	Etikettenbreite		Etikettenhöhe	
				mm	Zoll	mm	Zoll
TSK-095095-10-9	C18174-000	10,000	7	9,5	0,375	9,5	0,375
TSK-191064-10-9	A61118-000	10,000	4	19,1	0,500	6,4	0,250
TSK-318064-10-9	A67964-000	10,000	1	31,8	1,250	6,4	0,250
TSK-508064-10-9	E08377-000	10,000	1	50,8	2,000	6,4	0,250
TSK-508127-5-9	A73614-000	5,000	1	50,8	2,000	12,7	0,500

* = Mindestanzahl pro Rolle

BESTELLBEISPIEL - T2K



BESTELLBEISPIEL - TSK



MV

Matte, metallisierte Sicherheitsetiketten aus Polyester

MV ist eine Thermotransfer-bedruckbare, metallisierte Polyesterfolie mit stark haftendem Acrylkleber. Sie besitzt eine Originalitätssicherung, bei deren Entfernung eine Markierung „VOID“ (Ungültig) zurückbleibt. Es eignet sich ideal für Anwendungen wie Typenschilder und Etiketten mit Seriennummern, bei denen Manipulationsversuche erkennbar sein müssen.

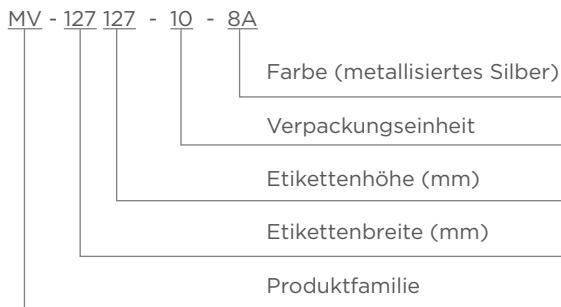
EIGENSCHAFTEN UND NUTZEN

- Thermotransfer-bedruckbar
- Mattes, metallisiertes Aussehen
- Ideal für Sicherheitsanwendungen
- UL-Zulassung
- Ideal für Typenschilder und Etiketten mit Seriennummern

INDUSTRIE



BESTELLBEISPIEL



Temperaturbereich

Betriebstemperaturbereich -40 °C bis 150 °C

Etikettendicke

86 µm (0,0034")

Klebstoff

Permanent haftender Acrylkleber

Technische Daten und Zulassungen

MIL-STD-202 Methode 215
AS-81531
UL969 PGJ12 MH17292

Empfohlene Hardware und Software

Drucker: T200-IDENT/TE3112/TE3124
Farbband: 1330-0607-10
Software: WinTotal oder PrintEasy

Ausführliche Informationen

Technisches Datenblatt: TTDS-084

BESTELLANGABEN

Bestellbezeichnung	Teilenummer	Anzahl pro Rolle*	Etiketten pro Reihe	Etikettenbreite		Etikettenhöhe	
				mm	Zoll	mm	Zoll
MV-064064-25-8A	A87085-000	25,000	12	6,4	0,250	6,4	0,250
MV-127127-10-8A	E21545-000	10,000	5	12,7	0,500	12,7	0,500
MV-165051-25-8A	A77028-000	25,000	4	16,5	0,650	5,1	0,200
MV-229064-10-8A	A87022-000	10,000	3	22,9	0,900	6,4	0,250
MV-254064-10-8A	E27427-000	10,000	3	25,4	1,000	6,4	0,250
MV-254097-10-8A	A03662-000	10,000	3	25,4	1,000	9,7	0,380
MV-254127-10-8A	F54250-000	10,000	3	25,4	1,000	12,7	0,500
MV-254254-10-8A	D41400-000	10,000	3	25,4	1,000	25,4	1,000
MV-318097-10-8A	C07219-000	10,000	1	31,8	1,250	9,7	0,380
MV-381064-10-8A	F07559-000	10,000	1	38,1	1,500	6,4	0,250
MV-381127-5-8A	E94126-000	5,000	2	38,1	1,500	12,7	0,500
MV-381191-5-8A	D91458-000	5,000	1	38,1	1,500	19,1	0,750
MV-406254-1.5-8A	A37960-000	1,500	1	40,6	1,600	25,4	1,000
MV-445102-5-8A	A97079-000	5,000	1	44,5	1,750	10,2	0,400
MV-478175-5-8A	A03630-000	5,000	1	47,8	1,750	17,5	0,690
MV-508064-10-8A	C67278-000	10,000	1	50,8	2,000	6,4	0,250
MV-508254-5-8A	A91141-000	5,000	1	50,8	2,000	25,4	1,000
MV-508318-2.5-8A	E11530-000	2,500	1	50,8	2,000	31,8	1,250
MV-610419-2.5-8A	A87959-000	2,500	1	61,0	2,400	41,9	1,650
MV-699191-5-8A	E47442-000	5,000	1	69,9	2,750	19,1	0,750
MV-762381-2.5-8A	F58495-000	2,500	1	76,2	3,000	38,1	1,500
MV-762508-2.5-8A	F37507-000	2,500	1	76,2	3,000	50,8	2,000

* = Mindestanzahl pro Rolle

TN

Sicherungsetiketten aus Polyäthylen

Das Thermotransfer-bedruckbare Sicherungsetikett aus Polyäthylen TN mit Gummiklebstoff bricht innerhalb von 72 Stunden nach seiner Entfernung. Ideal für Etiketten mit Seriennummern und Kalibrieretiketten oder anderen Anwendungen, die manipulationssicher sein müssen.

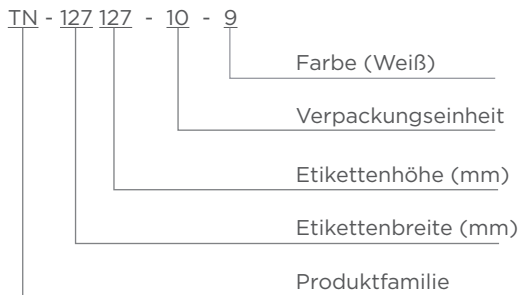
EIGENSCHAFTEN UND NUTZEN

- Thermotransfer-bedruckbar
- Sicherungsetikett - bricht beim Versuch, es zu entfernen
- Ideal für Sicherheitsanwendungen
- UL-Zulassung
- Ideal für Etiketten mit Seriennummern und Kalibrierangaben

INDUSTRIE



BESTELLBEISPIEL



Temperaturbereich

Betriebstemperaturbereich -40 °C bis 80 °C

Etikettendicke

48 µm (0,0018")

Klebstoff

Gummiklebstoff

Technische Daten und Zulassungen

UL969 PGDQ2 MH17292

Empfohlene Hardware und Software

Drucker: T200-IDENT/TE3112/TE3124
Farbband: 1330-0607-10
Software: WinTotal oder PrintEasy

Ausführliche Informationen

Technisches Datenblatt: TTDS-091

BESTELLANGABEN

Bestellbezeichnung	Teilenummer	Anzahl pro Rolle*	Etiketten pro Reihe	Etikettenbreite		Etikettenhöhe	
				mm	Zoll	mm	Zoll
TN-044033-10-9	C57290-000	10,000	20	4,4	0,175	3,3	0,130
TN-089047-10-9	E57467-000	10,000	5	8,9	0,350	4,7	0,185
TN-127111-10-9	D87328-000	10,000	5	12,7	0,500	11,1	0,437
TN-127127-10-9	F24274-000	10,000	5	12,7	0,500	12,7	0,500
TN-165051-25-9	F58436-000	25,000	4	16,5	0,650	5,1	0,200
TN-191064-10-9	E38328-000	10,000	4	19,1	0,750	6,4	0,250
TN-191114-15-9	A47929-000	15,000	3	19,1	0,750	11,4	0,450
TN-254127-10-9	F64200-000	10,000	3	25,4	1,000	12,7	0,500
TN-254254-10-9	C17219-000	10,000	3	25,4	1,000	24,4	1,000
TN-318097-10-9	D67328-000	10,000	1	31,8	1,250	9,7	0,380
TN-381020-10-9	A43672-000	10,000	1	38,1	1,500	2,0	0,079
TN-381064-10-9	A67976-000	10,000	1	38,1	1,500	6,4	0,250
TN-381127-5-9	D01421-000	5,000	2	38,1	1,500	12,7	0,500
TN-381191-5-9	E48361-000	5,000	1	38,1	1,500	19,1	0,750
TN-508254-5-9	E88369-000	5,000	1	50,8	2,000	25,4	1,000
TN-508508-3-9	F98478-000	3,000	1	50,8	2,000	50,8	2,000
TN-699191-5-9	D14042-000	5,000	1	69,9	2,750	19,1	0,750

* = Mindestanzahl pro Rolle

TP-Tape

Hochleistungs-Rohretiketten aus Polyester

TP-Tape ist ein System, das als Thermotransfer-bedruckbares, selbstlaminierendes Kennzeichnungsetikett für verschiedene Rohre in der Luft- und Raumfahrt sowie in der Verteidigungs- und Marinebranche eingesetzt wird.

Es besteht aus optisch transparentem Polyester und einer farbigen, bedruckbaren Beschichtung mit druckempfindlichem Hochleistungs-Acrylkleber.

Dieses kosten- und zeitsparende System ermöglicht Ihnen das Drucken auf eine einzigartige Palette ab Werk farbcodierter Etiketten. Dadurch entfällt der Bedarf für Wartungslack, Schablonen und Ätzwerkzeuge.

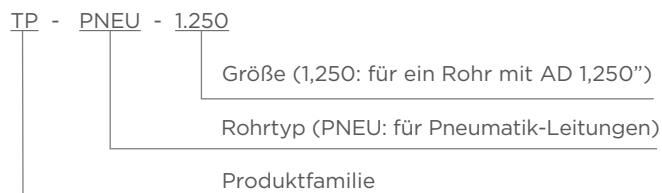
EIGENSCHAFTEN UND NUTZEN

- Thermotransfer-bedruckbar
- Widersteht Wasser, Öl, herkömmlichen Reinigungsmitteln, Lösungsmitteln auf Ölbasis und anderen Flüssigkeiten im Umfeld der kommerziellen und militärischen Luftfahrt
- Farbcodiert gemäß der Anforderungen nach MIL-STD-595B
- Erfüllt die Norm MIL-STD-1247 für Hydraulikleitungen, Sauerstoffleitungen, inertisierender Flüssigkeitsleitungen usw.
- Leistung getestet nach RW 2526, einer Norm für Beständigkeit gegen aggressive Flüssigkeiten und Temperaturen in der militärischen und kommerziellen Luftfahrt
- Erhältlich vorgestanzt oder im Endlosformat für alle Rohrdurchmesser

INDUSTRIE



BESTELLBEISPIEL



Temperaturbereich

Betriebstemperaturbereich -40 °C bis 163 °C

Etikettendicke

62 µm (0,0024")

Klebstoff

Druckempfindlicher Hochleistungs-Acrylkleber

Technische Daten und Zulassungen

MIL-T-9906C
MIL STD 595B
MIL-T-8504
MIL STD 1247
MIL STD 101B
SAE AS81531
ASTM D3815
ASTM D3330
BPS-T-151

Empfohlene Hardware und Software

Drucker: TE3112/TE3124
Farbband: 1330-0607-10
Software: WinTotal oder PrintEasy

Ausführliche Informationen

Technisches Datenblatt: TTDS-028

Kennzeichnungslösungen

Rohrkennzeichnung

BESTELLBEZEICHNUNG - GESTANZTE ETIKETTEN

Bestellbezeichnung	Teilenummer	Anzahl pro Rolle*	MIL STD 595B Code	Etikettenbreite		Mindest-Rohrdurchmesser	
				mm	Zoll	mm	Zoll
TP-COMGASST-0,312	E62108-000	2,000	Unter Druck stehendes Gas	63,5	2,500	7,9	0,312
TP-COOLST-0,750	C61680-000	1,000	Kühlmittel	63,5	2,500	19,1	0,750
TP-COOLST-1,250	A65208-000	500	Kühlmittel	63,5	2,500	31,8	1,250
TP-COOLST-1,750	C16490-000	400	Kühlmittel	63,5	2,500	44,5	1,750
TP-FIREST-0,312	C83897-000	2,000	Brandschutzordnung	63,5	2,500	7,9	0,312
TP-FIREST-0,750	A62635-000	1,000	Brandschutzordnung	63,5	2,500	19,1	0,750
TP-FUEL-0,625	149712-000	1,000	Treibstoff	63,5	2,500	15,9	0,625
TP-FUELST-0,312	D37477-000	2,000	Treibstoff	63,5	2,500	7,9	0,312
TP-FUELST-0,750	E76077-000	1,000	Treibstoff	63,5	2,500	19,1	0,750
TP-HYDR-0,250	146172-000	2,000	Hydraulisch	63,5	2,500	6,4	0,250
TP-HYDR-0,375	461900-000	1,500	Hydraulisch	63,5	2,500	9,5	0,375
TP-HYDR-0,500	224296-000	1,500	Hydraulisch	63,5	2,500	12,7	0,500
TP-HYDR-0,750	018818-000	1,000	Hydraulisch	63,5	2,500	19,1	0,750
TP-HYDR-1,250	127564-000	500	Hydraulisch	63,5	2,500	31,8	1,250
TP-HYDROST-0,312	E66266-000	2,000	Hydraulisch	63,5	2,500	7,9	0,312
TP-HYDROST-0,750	A73904-000	1,000	Hydraulisch	63,5	2,500	19,1	0,750
TP-HYDROST-1,250	153766-000	500	Hydraulisch	63,5	2,500	31,8	1,250
TP-INAIRST-0,312	1878826-2	2,000	Instrument Luft	63,5	2,500	7,9	0,312
TP-LUBE-1,75	091046-000	400	Schmierer	63,5	2,500	44,5	1,750
TP-OXYGEN-0,250	098706-000	2,000	Sauerstoffatmung	63,5	2,500	6,4	0,250
TP-OXYGEN-0,312	063128-000	2,000	Sauerstoffatmung	63,5	2,500	7,9	0,312
TP-PNEU-0,250	861612-000	2,000	Pneumatisch	63,5	2,500	6,4	0,250
TP-PNEU-0,312	047308-000	2,000	Pneumatisch	63,5	2,500	7,9	0,312
TP-PNEUST-0,312	E20815-000	2,000	Pneumatisch	63,5	2,500	7,9	0,312
TP-PNEUST-0,750	A66567-000	1,000	Pneumatisch	63,5	2,500	19,1	0,750

* = Mindestanzahl pro Rolle

BESTELLBEZEICHNUNG - ENDLOSE ETIKETTEN

Bestellbezeichnung	Teilenummer	Anzahl pro Rolle*	Kennzeichnungscode	Etikettenbreite		Etikettenlänge	
				mm	Zoll	Meter	Fuß
TP-AIRCON-CONT	916188-000	Endlos	Luftaufbereitung	63,5	2,500	30,48	100
TP-COMGAS-CONT	1878891-4	Endlos	Unter Druck stehendes Gas	63,5	2,500	30,48	100
TP-FIRE-CONT	1878869-4	Endlos	Brandschutzordnung	63,5	2,500	30,48	100
TP-FUEL-CONT	1878877-4	Endlos	Treibstoff	63,5	2,500	30,48	100
TP-HYDRO-CONT	CB5496-000	Endlos	Hydraulisch	63,5	2,500	30,48	100
TP-INAIR-CONT	1878869-3	Endlos	Instrument Luft	63,5	2,500	30,48	100
TP-PNEU-CONT	1878877-3	Endlos	Pneumatisch	63,5	2,500	30,48	100

* = Mindestanzahl pro Rolle

ESSW

Vorbedruckte Sicherheits- und Warnetiketten

Vorbedruckte Sicherheits- und Warnetiketten des Typs ESSW werden mit druckempfindlichen Acrylkleber hergestellt. Sie eignen sich zur Etikettierung elektrischer Werkzeuge, Geräte und Anlagen. Vorgedruckte Symbole werden auf eine weiche, gelbe Vinylfolie gedruckt und dann mit einem transparenten Glanzpolyester überlaminiert, damit die ESSW-Etiketten vor Abrieb und aggressiven Flüssigkeiten geschützt sind.



EIGENSCHAFTEN UND NUTZEN

- Vorbedruckt
- Geschützt durch Polyester-Überlaminat
- Weiches, gelbes Vinyl Etikett, einfach erkennbar aufgrund seiner hellen Farbe und des brillianten Kontrasts
- Ausgezeichnete Beständigkeit gegen Schmutz, Flecken und Flüssigkeiten
- In vielen verschiedenen Warnschildausführungen erhältlich

INDUSTRIE



BESTELLANGABEN

Bestellbezeichnung	Warnzeichen
ESSW 1	
ESSW 30	
ESSW 80	

Temperaturbereich

Betriebstemperaturbereich: -30 °C bis 120 °C

Etikettendicke

110 µm (0,0043")

Klebstoff

Haftender Acrylkleber

Technische Daten und Zulassungen

ASTM D374-88
FTM-12
FTM-1
SAE-AS-81531

Ausführliche Informationen

Technisches Datenblatt: TTDS-205

BESTELLBEISPIEL

ESSW 1 - 025

Seitenlänge (mm)

Symbol

Produktfamilie

Kennzeichnungslösungen

Sicherheitsschilder und Leiterkennzeichnungen

BESTELLANGABEN

Bestellbezeichnung	Teilenummer	Verpackungsmenge	Etiketten pro Bogen	Länge jeder Seite		Etikettenhöhe	
				mm	Zoll	mm	Zoll
ESSW 1 - 025	7-1768019-9	100	10	25	0,984	21,7	0,854
ESSW 1 - 200	8-1768019-8	1	1	200	7,874	173,2	6,819
ESSW 30 - 025	1768020-5	100	25	25	0,984	21,7	0,854
ESSW 30 - 050	1768020-6	100	10	50	1,969	43,3	1,705
ESSW 30 - 100	1768020-7	2	2	100	3,937	86,6	3,409
ESSW 30 - 200	1768020-8	1	1	200	7,874	173,2	6,819
ESSW 80 - 050	2-1768020-7	100	10	50	1,969	43,3	1,705

LKZ

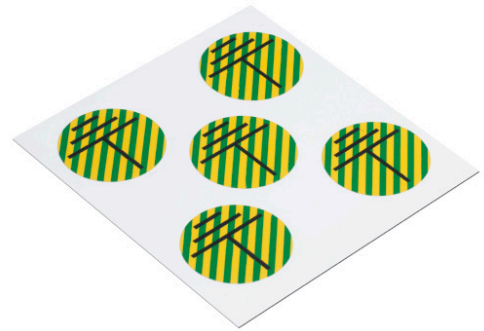
Vorbedruckte Leiterkennzeichnungen-Etiketten aus Vinyl

Die vorbedruckten, selbstklebenden Leiterkennzeichnungen-Etiketten der Serie LKZ verwenden permanent haftenden Acrylkleber. Sie dienen zur Kennzeichnung von Kupferschienen, elektrischen Verbindungen oder Betriebsmitteln. Die LKZ-Vinyletiketten werden auf einem Bogen geliefert und sind deshalb praktisch in der Anwendung.

EIGENSCHAFTEN UND NUTZEN

- Vorbedruckt
- Auf einem Bogen geliefert und einfach verwendbar
- Ausgezeichnete Beständigkeit gegen Schmutz, Flecken und Flüssigkeiten
- Mit verschiedenen Elektrozeichen und in unterschiedlichen Größen erhältlich

INDUSTRIE



BESTELLBEISPIEL

LKZ 16 B2

Aufdruck

Durchmesser (mm)

Produktfamilie

Temperaturbereich

Betriebstemperaturbereich: -30 °C bis 80 °C

Etikettendicke

120 µm (0,0047")

Klebstoff

Permanent haftender Acrylkleber

Technische Daten und Zulassungen

FTM-1

Ausführliche Informationen

Technisches Datenblatt: TTDS-203 und 204

BESTELLANGABEN

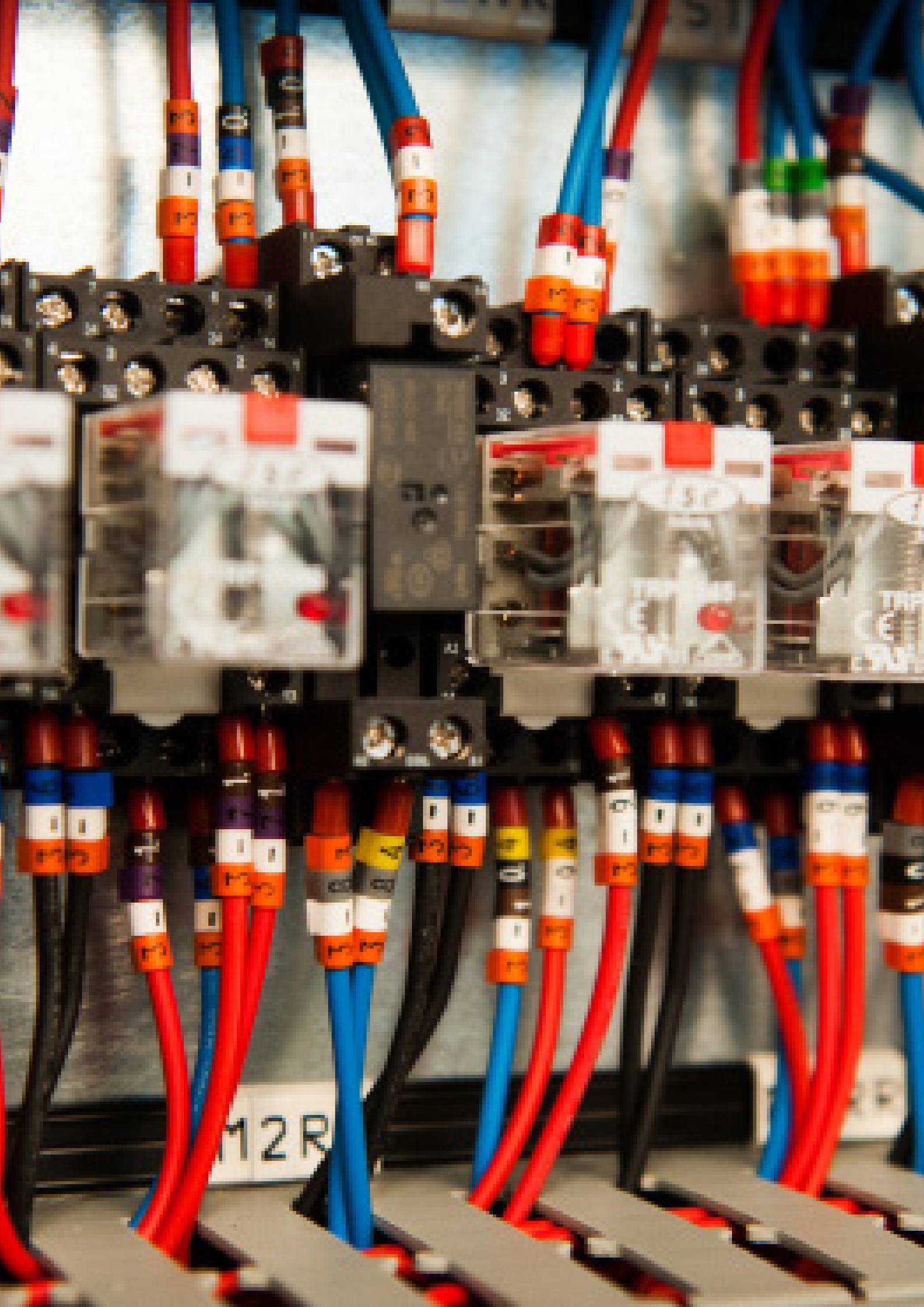
Bestellbezeichnung	Etiketten pro Bogen	Elektrosymbol
LKZ...B1	Gleichstrom Plus	
LKZ...B2	Gleichstrom Minus	
LKZ...B3	Erde	
LKZ...B4	Erde	
LKZ...B5	Fremdspannungsarme Erde	
LKZ...B6	Erde	
LKZ...B7	Schutzleiter	
LKZ...E	Erde	
LKZ...L1	Wechselstrom Außenleiter 1	
LKZ...L2	Wechselstrom Außenleiter 2	
LKZ...L3	Wechselstrom Außenleiter 3	
LKZ...L-MINUS	Gleichstrom Plus	
LKZ...L-PLUS	Gleichstrom Minus	
LKZ...N	Neutralleiter	
LKZ...PE	Schutzerdeleiter (PE)	
LKZ...PEN	Neutralleiter mit Schutzfunktion (PEN)	

BESTELLANGABEN

Bestellbezeichnung	Teilenummer	Verpackungs- menge	Etiketten pro Bogen	Etikettenbreite		Etikettenhöhe	
				mm	Zoll	mm	Zoll
LKZ12B1	6-1768034-0	10	10	12,5	0,492	12,5	0,492
LKZ12B2	6-1768034-1	10	10	12,5	0,492	12,5	0,492
LKZ12B3	C56426-000	10	10	12,5	0,492	12,5	0,492
LKZ12B4	6-1768034-2	10	10	12,5	0,492	12,5	0,492
LKZ12B5	6-1768034-3	10	10	12,5	0,492	12,5	0,492
LKZ12B6	6-1768034-4	10	10	12,5	0,492	12,5	0,492
LKZ12B7	6-1768034-5	10	10	12,5	0,492	12,5	0,492
LKZ12E	6-1768034-6	10	10	12,5	0,492	12,5	0,492
LKZ12L1	6-1768034-7	10	10	12,5	0,492	12,5	0,492
LKZ12L2	6-1768034-8	10	10	12,5	0,492	12,5	0,492
LKZ12L3	6-1768034-9	10	10	12,5	0,492	12,5	0,492
LKZ12L-MINUS	7-1768034-0	10	10	12,5	0,492	12,5	0,492
LKZ12L-PLUS	7-1768034-1	10	10	12,5	0,492	12,5	0,492
LKZ12N	7-1768034-2	10	10	12,5	0,492	12,5	0,492
LKZ12PE	7-1768034-3	10	10	12,5	0,492	12,5	0,492
LKZ12PEN	7-1768034-4	10	10	12,5	0,492	12,5	0,492
LKZ16B1	7-1768034-5	10	10	16,0	0,630	16,0	0,630
LKZ16B2	7-1768034-6	10	10	16,0	0,630	16,0	0,630
LKZ16B3	7-1768034-7	10	10	16,0	0,630	16,0	0,630
LKZ16B5	7-1768034-9	10	10	16,0	0,630	16,0	0,630
LKZ16B6	8-1768034-0	10	10	16,0	0,630	16,0	0,630
LKZ16B7	8-1768034-1	10	10	16,0	0,630	16,0	0,630
LKZ16E	8-1768034-2	10	10	16,0	0,630	16,0	0,630
LKZ16L1	241640-000	10	10	16,0	0,630	16,0	0,630
LKZ16L2	469096-000	10	10	16,0	0,630	16,0	0,630
LKZ16L3	471872-000	10	10	16,0	0,630	16,0	0,630
LKZ16L-MINUS	8-1768034-3	10	10	16,0	0,630	16,0	0,630
LKZ16L-PLUS	8-1768034-4	10	10	16,0	0,630	16,0	0,630
LKZ16N	571868-000	10	10	16,0	0,630	16,0	0,630
LKZ16PE	708798-000	10	10	16,0	0,630	16,0	0,630
LKZ16PEN	8-1768034-5	10	10	16,0	0,630	16,0	0,630
LKZ20B1	8-1768034-6	8	8	20,0	0,787	20,0	0,787
LKZ20B2	8-1768034-7	8	8	20,0	0,787	20,0	0,787
LKZ20B3	8-1768034-8	8	8	20,0	0,787	20,0	0,787
LKZ20B4	8-1768034-9	8	8	20,0	0,787	20,0	0,787
LKZ20B5	9-1768034-0	8	8	20,0	0,787	20,0	0,787
LKZ20B6	9-1768034-1	8	8	20,0	0,787	20,0	0,787
LKZ20B7	9-1768034-2	8	8	20,0	0,787	20,0	0,787

BESTELLANGABEN

Bestellbezeichnung	Teilenummer	Verpackungs- menge	Etiketten pro Bogen	Etikettenbreite		Etikettenhöhe	
				mm	Zoll	mm	Zoll
LKZ20L-MINUS	9-1768034-7	8	8	20,0	0,787	20,0	0,787
LKZ20L-PLUS	9-1768034-8	8	8	20,0	0,787	20,0	0,787
LKZ20PE	1768035-1	8	8	20,0	0,787	20,0	0,787
LKZ20PEN	1768035-2	8	8	20,0	0,787	20,0	0,787
LKZ25B1	1768035-3	6	6	25,0	0,984	25,0	0,984
LKZ25B2	1768035-4	6	6	25,0	0,984	25,0	0,984
LKZ25B4	1768035-6	6	6	25,0	0,984	25,0	0,984
LKZ25B5	1768035-7	6	6	25,0	0,984	25,0	0,984
LKZ25B6	1768035-8	6	6	25,0	0,984	25,0	0,984
LKZ25B7	1768035-9	6	6	25,0	0,984	25,0	0,984
LKZ25E	1-1768035-0	6	6	25,0	0,984	25,0	0,984
LKZ25L1	1-1768035-1	6	6	25,0	0,984	25,0	0,984
LKZ25L2	1-1768035-2	6	6	25,0	0,984	25,0	0,984
LKZ25L3	1-1768035-3	6	6	25,0	0,984	25,0	0,984
LKZ25L-MINUS	1-1768035-4	6	6	25,0	0,984	25,0	0,984
LKZ25L-PLUS	1-1768035-5	6	6	25,0	0,984	25,0	0,984
LKZ25N	1-1768035-6	6	6	25,0	0,984	25,0	0,984
LKZ25PE	1-1768035-7	6	6	25,0	0,984	25,0	0,984
LKZ25PEN	1-1768035-8	6	6	25,0	0,984	25,0	0,984
LKZ31B1	1-1768035-9	5	5	31,5	1,240	31,5	1,240
LKZ31B2	2-1768035-0	5	5	31,5	1,240	31,5	1,240
LKZ31B4	2-1768035-2	5	5	31,5	1,240	31,5	1,240
LKZ31B5	2-1768035-3	5	5	31,5	1,240	31,5	1,240
LKZ31B6	2-1768035-4	5	5	31,5	1,240	31,5	1,240
LKZ31E	2-1768035-6	5	5	31,5	1,240	31,5	1,240
LKZ31L1	377600-000	5	5	31,5	1,240	31,5	1,240
LKZ31L2	522120-000	5	5	31,5	1,240	31,5	1,240
LKZ31L3	047342-000	5	5	31,5	1,240	31,5	1,240
LKZ31L-MINUS	2-1768035-7	5	5	31,5	1,240	31,5	1,240
LKZ31L-PLUS	2-1768035-8	5	5	31,5	1,240	31,5	1,240
LKZ31N	2-1768035-9	5	5	31,5	1,240	31,5	1,240
LKZ31PE	828270-000	5	5	31,5	1,240	31,5	1,240



M12R



VORBEDRUCKTE MARKIERER

VORBEDRUCKTE MARKIERER	SEITE
• Z-TYPE™-MARKIERER	101
• K-TYPE™-MARKIERER	107
• STD-MARKIERER	109

Kennzeichnungslösungen

Kennzeichnung von Leitern und Kabeln

Z-TYPE™-MARKIERER

Z-TYPE™-Markierer sind individuelle Aufschieb-Markierer zur dauerhaften Kennzeichnung von Leitern und kleinen Kabeln. Die Markierer werden aus PVC hergestellt und sind dehnbar. Der einzelne Markierer passt also auf viele unterschiedliche Leiter-/Kabelgrößen.

Z-TYPE™-Markierer sind eine einfache, kostengünstige Lösung für viele kommerzielle Kennzeichnungszwecke. Standard-Z-TYPE™-Markierer sind gelb oder weiß mit schwarzer Beschriftung und werden entweder lose in Schachteln verpackt oder auf Rollen geliefert. Für industrielle Anwendungen geeignet.



EIGENSCHAFTEN UND NUTZEN

- Z-TYPE™-Markierer sind eine kostengünstige Lösung für viele kommerzielle Kennzeichnungen von Leitern
- Einfach anzubringen
- Selbstlöschend
- Beständig gegen Industrieflüssigkeiten, einschließlich den im öffentlichen Verkehr, Luftfahrt und Verteidigung verwendeten
- 9 Größen für Leiterdurchmesser von 1,5 mm bis 12,7 mm (0,06 Zoll bis 0,5 Zoll)
- Applizierstäbe für einfache Anbringung der Etiketten erhältlich

Temperaturbereich

Betriebstemperaturbereich -45 °C bis 70 °C

Technische Daten und Zulassungen

BS 6746C: 1993

IEC 60304

Ausführliche Informationen

Technisches Datenblatt: TTDS-026

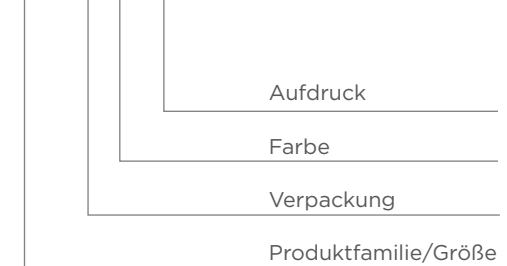
Produktdatenblatt: RW-2535

INDUSTRIE



BESTELLBEISPIEL

0616 - 1 - 4 - 00



BESTELLANGABEN


PRODUKTGRÖSSENCODE


Größen (im Winkel geschnitten)	Größencode (im Winkel geschnitten)	Markierer- größe	Markier- erlänge	Verpackungs- menge	Kabeldurchmesser		Applizierstäbe	
			mm	Stück	mm	Zoll	Teilebe- schreibung	Teile-Nr.
0580	1151	5	4,5	1000	1,5 - 2,0	0,06 - 0,08	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar
0581	1152	7	4,5	1000	2,0 - 3,2	0,08 - 0,13	12510000	930554-000
0615	1153	9	4,5	1000	2,5 - 4,0	0,10 - 0,16	12520000	201546-000
0616	1154	11	4,5	1000	2,9 - 4,7	0,11 - 0,19	12530000	086068-000
0617	1155	13	4,5	1000	3,4 - 5,7	0,13 - 0,22	12540000	291718-000
0618	1156	15	4,5	1000	3,8 - 6,3	0,15 - 0,25	12550000	008970-000
0620	1157	18	4,5	500	4,3 - 6,9	0,17 - 0,27	12560000	379278-000

Kennzeichnungslösungen


Kennzeichnung von Leitern und Kabeln


Z-TYPE™-MARKIERER - GRÖSSE 5

Farbe	Beschreibung	Teilenummer
A	05801910	EC0050-000
B	05801911	EC0051-000
C	05801912	EC0052-000
D	05801913	EC0053-000
E	05801914	EC0054-000
F	05801915	EC0055-000
G	05801916	EC0056-000
H	05801917	EC0057-000
I	05801918	EC0058-000
J	05801919	EC0059-000
K	05801920	EC0060-000
L	05801921	EC0061-000
M	05801922	EC0062-000
N	05801923	EC0063-000
O	05801924	EC0064-000
P	05801925	EC0065-000
Q	05801926	EC0066-000
R	05801927	EC0067-000
S	05801928	EC0068-000
T	05801929	EC0069-000
U	05801930	EC0070-000
V	05801931	EC0071-000
W	05801932	EC0072-000
X	05801933	EC0073-000
Y	05801934	EC0074-000
Z	05801935	EC0075-000
0	05801900	EC0040-000
1	05801901	EC0041-000
2	05801902	EC0042-000
3	05801903	EC0043-000
4	05801904	EC0044-000
5	05801905	EC0045-000
6	05801906	EC0046-000
7	05801907	EC0047-000
8	05801908	EC0048-000
9	05801909	EC0049-000
+	05801936	EC0076-000
-	05801937	EC0077-000
/	05801938	EC0078-000
.	05801948	EC0088-000
	05801940	EC0080-000

Farbe	Beschreibung	Teilenummer
A	05801410	EC9950-000
B	05801411	EC6812-000
C	05801412	EC9951-000
D	05801413	EC9952-000
E	05801414	EC9954-000
F	05801415	EC9956-000
G	05801416	EC9958-000
H	05801417	EC9960-000
I	05801418	EC9962-000
J	05801419	EC9963-000
K	05801420	EC9965-000
L	05801421	EC9966-000
M	05801422	EC9967-000
N	05801423	EC9968-000
O	05801424	EC9969-000
P	05801425	EC0032-000
Q	05801426	EC9970-000
R	05801427	EC9971-000
S	05801428	EC0033-000
T	05801429	EC9972-000
U	05801430	EC9973-000
V	05801431	EC9974-000
W	05801432	EC9975-000
X	05801433	EC0034-000
Y	05801434	EC9976-000
Z	05801435	EC9977-000
0	05801400	EC0022-000
1	05801401	EC0023-000
2	05801402	EC0024-000
3	05801403	EC0025-000
4	05801404	EC0026-000
5	05801405	EC0027-000
6	05801406	EC0028-000
7	05801407	EC0029-000
8	05801408	EC0030-000
9	05801409	EC0031-000
+	05801436	EC9980-000
-	05801437	EC0035-000
/	05801438	EC9981-000
.	05801448	EC9949-000
	05801440	EC9983-000

Z-TYPE™-MARKIERER - GRÖSSE 7



Farbe	Beschreibung	Teilenummer
A	05811910	EC0223-000
B	05811911	EC0224-000
C	05811912	EC0225-000
D	05811913	EC0226-000
E	05811914	EC0227-000
F	05811915	EC0228-000
G	05811916	EC0229-000
H	05811917	EC0230-000
I	05811918	EC0231-000
J	05811919	EC0232-000
K	05811920	EC0233-000
L	05811921	EC0234-000
M	05811922	EC0235-000
N	05811923	EC0236-000
O	05811924	EC0237-000
P	05811925	EC0238-000
Q	05811926	EC0239-000
R	05811927	EC0240-000
S	05811928	EC0241-000
T	05811929	EC0242-000
U	05811930	EC0243-000
V	05811931	EC0244-000
W	05811932	EC0245-000
X	05811933	EC0246-000
Y	05811934	EC0247-000
Z	05811935	EC0248-000
0	05811900	EC0213-000
1	05811901	EC0214-000
2	05811902	EC0215-000
3	05811903	EC0216-000
4	05811904	EC0217-000
5	05811905	EC0218-000
6	05811906	EC0219-000
7	05811907	EC0220-000
8	05811908	EC0221-000
9	05811909	EC0222-000
+	05811936	EC0249-000
-	05811937	EC0250-000
/	05811938	EC0251-000
.	05811948	EC0259-000
	05811940	EC0253-000

Farbe	Beschreibung	Teilenummer
A	05811410	EC0199-000
B	05811411	EC0200-000
C	05811412	EJ1822-000
D	05811413	EJ1823-000
E	05811414	EJ1824-000
F	05811415	EJ1825-000
G	05811416	EJ1826-000
H	05811417	EC0201-000
I	05811418	EJ1827-000
J	05811419	EJ1828-000
K	05811420	EJ1830-000
L	05811421	EJ1831-000
M	05811422	EJ1832-000
N	05811423	EJ1834-000
O	05811424	EJ1837-000
P	05811425	EJ1840-000
Q	05811426	EJ1841-000
R	05811427	EJ1843-000
S	05811428	EJ1845-000
T	05811429	EC0202-000
U	05811430	EC0203-000
V	05811431	EC0204-000
W	05811432	EC0205-000
X	05811433	EJ1847-000
Y	05811434	EJ1848-000
Z	05811435	EJ1849-000
0	05811400	EC0189-000
1	05811401	EC0190-000
2	05811402	EC0191-000
3	05811403	EC0192-000
4	05811404	EC0193-000
5	05811405	EC0194-000
6	05811406	EC0195-000
7	05811407	EC0196-000
8	05811408	EC0197-000
9	05811409	EC0198-000
+	05811436	EC0206-000
-	05811437	EC0207-000
/	05811438	EJ1821-000
.	05811448	EJ1820-000
	05811440	EC0208-000



Kennzeichnungslösungen

Kennzeichnung von Leitern und Kabeln

Z-TYPE™-MARKIERER - GRÖSSE 9

Farbe	Beschreibung	Teilenummer	Farbe	Beschreibung	Teilenummer
A	06151910	EC0390-000	A	06151410	EC0367-000
B	06151911	EC0391-000	B	06151411	EC0368-000
C	06151912	EC0392-000	C	06151412	EJ1952-000
D	06151913	EC0393-000	D	06151413	EJ1953-000
E	06151914	EC0394-000	E	06151414	EJ1954-000
F	06151915	EC0395-000	F	06151415	EJ1956-000
G	06151916	EC0396-000	G	06151416	EJ1957-000
H	06151917	EC0397-000	H	06151417	EC0369-000
I	06151918	EC0398-000	I	06151418	EJ1958-000
J	06151919	EC0399-000	J	06151419	EJ1959-000
K	06151920	EC0400-000	K	06151420	EJ1960-000
L	06151921	EC0401-000	L	06151421	EJ1961-000
M	06151922	EC0402-000	M	06151422	EJ1962-000
N	06151923	EC0403-000	N	06151423	EJ1963-000
O	06151924	EC0404-000	O	06151424	EJ1965-000
P	06151925	EC0405-000	P	06151425	EJ1966-000
Q	06151926	EC0406-000	Q	06151426	EJ1967-000
R	06151927	EC0407-000	R	06151427	EJ1968-000
S	06151928	EC0408-000	S	06151428	EJ1969-000
T	06151929	EC0409-000	T	06151429	EJ1970-000
U	06151930	EC0410-000	U	06151430	EJ1971-000
V	06151931	EC0411-000	V	06151431	EC0370-000
W	06151932	EC0412-000	W	06151432	EJ1972-000
X	06151933	EC0413-000	X	06151433	EJ1973-000
Y	06151934	EC0414-000	Y	06151434	EJ1974-000
Z	06151935	EC0415-000	Z	06151435	EJ1975-000
0	06151900	EC0380-000	0	06151400	EC0357-000
1	06151901	EC0381-000	1	06151401	EC0358-000
2	06151902	EC0382-000	2	06151402	EC0359-000
3	06151903	EC0383-000	3	06151403	EC0360-000
4	06151904	EC0384-000	4	06151404	EC0361-000
5	06151905	EC0385-000	5	06151405	EC0362-000
6	06151906	EC0386-000	6	06151406	EC0363-000
7	06151907	EC0387-000	7	06151407	EC0364-000
8	06151908	EC0388-000	8	06151408	EC0365-000
9	06151909	EC0389-000	9	06151409	EC0366-000
+	06151936	EC0416-000	+	06151436	EC0371-000
-	06151937	EC0417-000	-	06151437	EC0372-000
/	06151938	EC0418-000	/	06151438	EJ1951-000
.	06151948	EC0425-000	.	06151448	EJ1950-000
	06151940	EC0420-000		06151440	EJ1955-000


Z-TYPE™-MARKIERER - GRÖSSE 11


Farbe	Beschreibung	Teilenummer	Farbe	Beschreibung	Teilenummer
A	06161910	EC0592-000	A	06161410	EJ0314-000
B	06161911	EC0593-000	B	06161411	EC9923-000
C	06161912	EC0594-000	C	06161412	EJ0317-000
D	06161913	EC0595-000	D	06161413	EJ0319-000
E	06161914	EC0596-000	E	06161414	EJ0320-000
F	06161915	EC0597-000	F	06161415	EJ0321-000
G	06161916	EC0598-000	G	06161416	EJ0323-000
H	06161917	EC0599-000	H	06161417	EJ0326-000
I	06161918	EC0600-000	I	06161418	EJ0327-000
J	06161919	EC0601-000	J	06161419	EJ0328-000
K	06161920	EC0602-000	K	06161420	EJ0331-000
L	06161921	EC0603-000	L	06161421	EJ0332-000
M	06161922	EC0604-000	M	06161422	EJ0333-000
N	06161923	EC0605-000	N	06161423	EJ0334-000
O	06161924	EC0606-000	O	06161424	EJ0335-000
P	06161925	EC0607-000	P	06161425	EJ0336-000
Q	06161926	EC0608-000	Q	06161426	EJ0337-000
R	06161927	EC0609-000	R	06161427	EJ0338-000
S	06161928	EC0610-000	S	06161428	EJ0339-000
T	06161929	EC0611-000	T	06161429	EJ0340-000
U	06161930	EC0612-000	U	06161430	EJ0341-000
V	06161931	EC0613-000	V	06161431	EJ0342-000
W	06161932	EC0614-000	W	06161432	EJ0343-000
X	06161933	EC0615-000	X	06161433	EJ0344-000
Y	06161934	EC0616-000	Y	06161434	EJ0345-000
Z	06161935	EC0617-000	Z	06161435	EJ0346-000
0	06161900	EC0582-000	0	06161400	EC0576-000
1	06161901	EC0583-000	1	06161401	EJ0064-000
2	06161902	EC0584-000	2	06161402	EJ0065-000
3	06161903	EC0585-000	3	06161403	EJ0066-000
4	06161904	EC0586-000	4	06161404	EC0577-000
5	06161905	EC0587-000	5	06161405	EJ0067-000
6	06161906	EC0588-000	6	06161406	143682-000
7	06161907	EC0589-000	7	06161407	EJ0068-000
8	06161908	EC0590-000	8	06161408	EJ0069-000
9	06161909	EC0591-000	9	06161409	845088-000
+	06161936	EC0618-000	+	06161436	EJ2299-000
-	06161937	EC0619-000	-	06161437	EJ0315-000
/	06161938	EC0620-000	/	06161438	EJ2298-000
.	06161948	EC0628-000	.	06161448	EJ2297-000
	06161940	EC0622-000		06161440	EJ2300-000

Kennzeichnungslösungen


Kennzeichnung von Leitern und Kabeln


Z-TYPE™-MARKIERER - GRÖSSE 13

Farbe	Beschreibung	Teilenummer
A	06171910	EC0832-000
B	06171911	EC0833-000
C	06171912	EC0834-000
D	06171913	EC0835-000
E	06171914	EC0836-000
F	06171915	EC0837-000
G	06171916	EC0838-000
H	06171917	EC0839-000
I	06171918	EC0840-000
J	06171919	EC0841-000
K	06171920	EC0842-000
L	06171921	EC0843-000
M	06171922	EC0844-000
N	06171923	EC0845-000
O	06171924	EC0846-000
P	06171925	EC0847-000
Q	06171926	EC0848-000
R	06171927	EC0849-000
S	06171928	EC0850-000
T	06171929	EC0851-000
U	06171930	EC0852-000
V	06171931	EC0853-000
W	06171932	EC0854-000
X	06171933	EC0855-000
Y	06171934	EC0856-000
Z	06171935	EC0857-000
0	06171900	EC0822-000
1	06171901	EC0823-000
2	06171902	EC0824-000
3	06171903	EC0825-000
4	06171904	EC0826-000
5	06171905	EC0827-000
6	06171906	EC0828-000
7	06171907	EC0829-000
8	06171908	EC0830-000
9	06171909	EC0831-000
+	06171936	EC0858-000
-	06171937	EC0859-000
/	06171938	EC0860-000
.	06171948	EC0868-000
	06171940	EC0862-000

Farbe	Beschreibung	Teilenummer
A	06171410	EC0792-000
B	06171411	EC0793-000
C	06171412	EC0794-000
D	06171413	EC0795-000
E	06171414	EC0796-000
F	06171415	EC0797-000
G	06171416	EC0798-000
H	06171417	EC0799-000
I	06171418	EC0800-000
J	06171419	EC0801-000
K	06171420	EC0802-000
L	06171421	EC0803-000
M	06171422	EC0804-000
N	06171423	EJ1986-000
O	06171424	EC0805-000
P	06171425	EJ1987-000
Q	06171426	EC0806-000
R	06171427	EC0807-000
S	06171428	EC0808-000
T	06171429	EC0809-000
U	06171430	EC0810-000
V	06171431	EC0811-000
W	06171432	EC0812-000
X	06171433	EC0813-000
Y	06171434	EC0814-000
Z	06171435	EC0815-000
0	06171400	EC0788-000
1	06171401	EJ1976-000
2	06171402	EJ1977-000
3	06171403	EJ1978-000
4	06171404	EC0789-000
5	06171405	EJ1979-000
6	06171406	EC0790-000
7	06171407	EC0791-000
8	06171408	EJ1980-000
9	06171409	143900-000
+	06171436	EJ1984-000
-	06171437	EJ1981-000
/	06171438	EJ1983-000
.	06171448	EJ1982-000
	06171440	EJ1985-000

Z-TYPE™-MARKIERER - GRÖSSE 15



Farbe	Beschreibung	Teilenummer
A	06181910	EC1047-000
B	06181911	EC1048-000
C	06181912	EC1049-000
D	06181913	EC1050-000
E	06181914	EC1051-000
F	06181915	EC1052-000
G	06181916	EC1053-000
H	06181917	EC1054-000
I	06181918	EC1055-000
J	06181919	EC1056-000
K	06181920	EC1057-000
L	06181921	EC1058-000
M	06181922	EC1059-000
N	06181923	EC1060-000
O	06181924	EC1061-000
P	06181925	EC1062-000
Q	06181926	EC1063-000
R	06181927	EC1064-000
S	06181928	EC1065-000
T	06181929	EC1066-000
U	06181930	EC1067-000
V	06181931	EC1068-000
W	06181932	EC1069-000
X	06181933	EC1070-000
Y	06181934	EC1071-000
Z	06181935	EC1072-000
0	06181900	EC1037-000
1	06181901	EC1038-000
2	06181902	EC1039-000
3	06181903	EC1040-000
4	06181904	EC1041-000
5	06181905	EC1042-000
6	06181906	EC1043-000
7	06181907	EC1044-000
8	06181908	EC1045-000
9	06181909	EC1046-000
+	06181936	EC1073-000
-	06181937	EC1074-000
/	06181938	EC1075-000
.	06181948	EC1081-000
	06181940	EC1077-000

Farbe	Beschreibung	Teilenummer
A	06181410	EH8548-000
B	06181411	EJ2128-000
C	06181412	EJ2129-000
D	06181413	EJ2130-000
E	06181414	EJ2131-000
F	06181415	EJ2133-000
G	06181416	EJ2134-000
H	06181417	EJ2135-000
I	06181418	EJ2141-000
J	06181419	EJ2142-000
K	06181420	EJ2143-000
L	06181421	EJ2144-000
M	06181422	EJ2145-000
N	06181423	EJ2146-000
O	06181424	EJ2147-000
P	06181425	EJ2148-000
Q	06181426	EJ2149-000
R	06181427	EJ2150-000
S	06181428	EJ2151-000
T	06181429	EJ2152-000
U	06181430	EJ2154-000
V	06181431	EJ2155-000
W	06181432	EJ2158-000
X	06181433	EJ2159-000
Y	06181434	EJ2160-000
Z	06181435	EJ2161-000
0	06181400	EC1030-000
1	06181401	EJ2114-000
2	06181402	EJ2115-000
3	06181403	EJ2116-000
4	06181404	EC1031-000
5	06181405	EJ2117-000
6	06181406	EJ2118-000
7	06181407	EJ2119-000
8	06181408	EJ2120-000
9	06181409	EJ2121-000
+	06181436	EJ2127-000
-	06181437	EJ2122-000
/	06181438	EJ2124-000
.	06181448	EJ2123-000
	06181440	EJ2132-000

Kennzeichnungslösungen

Kennzeichnung von Leitern und Kabeln

Z-TYPE™-MARKIERER - GRÖSSE 18

Farbe	Beschreibung	Teilenummer	Farbe	Beschreibung	Teilenummer
A	06201910	EC1237-000	A	06201410	EH8551-000
B	06201911	EC1238-000	B	06201411	EJ2211-000
C	06201912	EC1239-000	C	06201412	EJ2212-000
D	06201913	EC1240-000	D	06201413	EJ2213-000
E	06201914	EC1241-000	E	06201414	ED4877-000
F	06201915	EC1242-000	F	06201415	EJ2215-000
G	06201916	EC1243-000	G	06201416	EJ2248-000
H	06201917	EC1244-000	H	06201417	EJ2217-000
I	06201918	EC1245-000	I	06201418	EJ2218-000
J	06201919	EC1246-000	J	06201419	EJ2219-000
K	06201920	EC1247-000	K	06201420	EJ2220-000
L	06201921	EC1248-000	L	06201421	ED4878-000
M	06201922	EC1249-000	M	06201422	EJ2222-000
N	06201923	EC1250-000	N	06201423	ED4879-000
O	06201924	EC1251-000	O	06201424	EJ2224-000
P	06201925	EC1252-000	P	06201425	EJ2225-000
Q	06201926	EC1253-000	Q	06201426	EJ2226-000
R	06201927	EC1254-000	R	06201427	EJ2249-000
S	06201928	EC1255-000	S	06201428	EJ2250-000
T	06201929	EC1256-000	T	06201429	EJ2251-000
U	06201930	EC1257-000	U	06201430	EJ2252-000
V	06201931	EC1258-000	V	06201431	EJ2253-000
W	06201932	EC1259-000	W	06201432	EJ2254-000
X	06201933	EC1260-000	X	06201433	EJ2255-000
Y	06201934	EC1261-000	Y	06201434	EJ2256-000
Z	06201935	EC1262-000	Z	06201435	EJ2257-000
0	06201900	EC1227-000	0	06201400	EH8549-000
1	06201901	EC1228-000	1	06201401	EH8549-000
2	06201902	EC1229-000	2	06201402	EJ2202-000
3	06201903	EC1230-000	3	06201403	EJ2203-000
4	06201904	EC1231-000	4	06201404	EJ2204-000
5	06201905	EC1232-000	5	06201405	EC1222-000
6	06201906	EC1233-000	6	06201406	EJ2205-000
7	06201907	EC1234-000	7	06201407	EJ2206-000
8	06201908	EC1235-000	8	06201408	EJ2207-000
9	06201909	EC1236-000	9	06201409	EJ2208-000
+	06201936	EC1263-000	+	06201436	EJ2209-000
-	06201937	EC1264-000	-	06201437	EJ2223-000
/	06201938	EC1265-000	/	06201438	EJ2221-000
.	06201948	EC1270-000	.	06201448	EJ2210-000
	06201940	EC1267-000		06201440	EJ2214-000

Kennzeichnungslösungen

Kennzeichnung von Leitern und Kabeln

K-TYPE™-MARKIERER

K-TYPE™-Markierer bieten Flexibilität bei der Kennzeichnung von Leitern und Kabeln. Sie dienen zur Kennzeichnung von Leitern, Rohren, Leitungen und Leitungsrohren. Durch das ovale Profil können die Etiketten exakt auf einem Trägerstreifen positioniert und mit Kabelbindern auf dem Medium befestigt werden. K-TYPE™-Markierer sind ideal für nachträgliche Applikation oder zur Nachrüstung.

Die Markierer werden in weiß und in gelb mit vorbedruckter schwarzer Beschriftung geliefert. K-TYPE™-Markierer sind in einer Standardgröße erhältlich passend für die verschiedenen Trägerstreifen, die zwischen 7 und 18 Markierer aufnehmen können und aus PVC-Material bestehen. Generell für industrielle Anwendungen geeignet. Andere Farben auf Anfrage.



EIGENSCHAFTEN UND NUTZEN

- K-TYPE™-Markierer sind eine kostengünstige Lösung für viele kommerzielle Kennzeichnungen von Leitern.
- Selbstverlöschend
- Beständig gegen Industrieflüssigkeiten, einschließlich den im öffentlichen Transport, Luftfahrt und Verteidigung verwendeten
- Vielseitig einsetzbares Kennzeichnungssystem für Kabel, Kabelbündel und Leitungsschächte
- Elliptisches Profil zur einfachen Befestigung auf Trägerstreifen

INDUSTRIE



BESTELLBEZEICHNUNG

TRÄGERSTREIFEN

Teilebeschreibung	Teilenummer	Größe	Verpackungs- menge	Markierer pro Träger
1132000	EC4943-000	66	500	7
1131000	EC4942-000	97	500	12
1130000	EC4941-000	134	200	18

PRODUKTGRÖSSENCODE

Größen (im Winkel geschnitten)	Markierer- größe	Markierерlänge	Verpackungs- menge
		mm	Stück
1361	65	60	500

Temperaturbereich

Betriebstemperaturbereich -45 °C bis 70 °C

Technische Daten und Zulassungen

BS 6746C: 1993

IEC 60304

Ausführliche Informationen

Technisches Datenblatt: TTDS-025

Produktdatenblatt: RW-2535

BESTELLBEISPIEL



1361 - 1 - 4 - 01



Kennzeichnungslösungen

Kennzeichnung von Leitern und Kabeln

K-TYPE™-MARKIERER K65

Farbe	Beschreibung	Teilenummer	Farbe	Beschreibung	Teilenummer
A	13611910	EC6529-000	A	13611410	EC6464-000
B	13611911	EC6530-000	B	13611411	EC6465-000
C	13611912	EC6531-000	C	13611412	EC6466-000
D	13611913	EC6532-000	D	13611413	EC6467-000
E	13611914	EC6533-000	E	13611414	EC6468-000
F	13611915	EC6534-000	F	13611415	EC6469-000
G	13611916	EC6535-000	G	13611416	EC6470-000
H	13611917	EC6536-000	H	13611417	EC6471-000
I	13611918	EC6537-000	I	13611418	EC6472-000
J	13611919	EC6538-000	J	13611419	EC6473-000
K	13611920	EC6539-000	K	13611420	EC6474-000
L	13611921	EC6540-000	L	13611421	EC6475-000
M	13611922	EC6541-000	M	13611422	EC6476-000
N	13611923	EC6542-000	N	13611423	EC6477-000
O	13611924	EC6543-000	O	13611424	EC6478-000
P	13611925	EC6544-000	P	13611425	EC6479-000
Q	13611926	EC6545-000	Q	13611426	EC6480-000
R	13611927	EC6546-000	R	13611427	EC6481-000
S	13611928	EC6547-000	S	13611428	EC6482-000
T	13611929	EC6548-000	T	13611429	EC6483-000
U	13611930	EC6549-000	U	13611430	EC6484-000
V	13611931	EC6550-000	V	13611431	EC6485-000
W	13611932	EC6551-000	W	13611432	EC6486-000
X	13611933	EC6552-000	X	13611433	EC6487-000
Y	13611934	EC6553-000	Y	13611434	EC6488-000
Z	13611935	EC6554-000	Z	13611435	EC6489-000
0	13611900	EC6519-000	0	13611400	EC6454-000
1	13611901	EC6520-000	1	13611401	EC6455-000
2	13611902	EC6521-000	2	13611402	EC6456-000
3	13611903	EC6522-000	3	13611403	EC6457-000
4	13611904	EC6523-000	4	13611404	EC6458-000
5	13611905	EC6524-000	5	13611405	EC6459-000
6	13611906	EC6525-000	6	13611406	EC6460-000
7	13611907	EC6526-000	7	13611407	EC6461-000
8	13611908	EC6527-000	8	13611408	EC6462-000
9	13611909	EC6528-000	9	13611409	EC6463-000
+	13611936	EC6555-000	+	13611436	EC6490-000
-	13611937	EC6556-000	-	13611437	EC6491-000
/	13611938	EC6557-000	/	13611438	EC6492-000
.	13611948	EC6564-000	.	13611448	EC6501-000
	13611940	EC6559-000		13611440	EC6494-000

Kennzeichnungslösungen

Kennzeichnung von Leitern und Kabeln

STD-Markierer

STD-Markierer sind individuelle Schnapptüllen zur dauerhaften Kennzeichnung von Leitern und kleinen Kabeln. Die Markierer sind mittels eines Applizierstabs (Montageschuh) aufschnappbar. Der Montageschuh wird auf die zu markierende Leitung gedrückt und der Markierer mit dem Daumen darüber geschoben. Mit den Schnapptüllen von Tyco Electronics haben Sie die perfekte Möglichkeit, Kabel, Drähte, Leitungen und Adern nach deren Installation dauerhaft und schnell zu markieren. Diese Markierer sind dehnbar und passen deshalb auf viele Leiter und kleine Kabel. Die Einkerbung in jedem Markierer verhindert ein Verrutschen bei mehrstelliger Markierung. Die Beschriftungsausrichtung wird dadurch gewährleistet.

Snapptüllen werden aus einer halogenfreien Polyoxymethylenverbindung (POM) hergestellt und sind sehr haltbar. Dadurch wird keine kostspielige Erneuerung vor dem Ende der Lebensdauer der Anlagen und Geräte erforderlich. Deshalb werden die Schnapptüllen von TE heutzutage in Umspannwerken, Ö raffinerien, auf Offshore-Plattformen und in anderen Großprojekten weltweit eingesetzt.

EIGENSCHAFTEN UND NUTZEN

- Schnapptüllen eignen sich gut zur dauerhaften, schnellen Kennzeichnung von Kabeln, Leitern, Leitungen und Drähten. Auch zur nachträglichen Installation bestens geeignet
- Halogenfrei
- Sehr gute feuerhemmende Eigenschaften – gemäß UL94 HB
- Beständig gegen die wichtigsten verwendeten Flüssigkeiten in der Energiebranche, in Ö raffinerien sowie Luftfahrt und Verteidigung
- Bestehend aus POM sind die STDs robust und formbeständig; sie absorbieren nur wenig Feuchtigkeit und sind gut beständig gegen Chemikalien
- Applizierstäbe: Die Größen 3 bis 12 werden vorgefertigt auf Applizierstäben (Montageschuhe) geliefert. Die Größen 15 bis 24 werden in Beuteln geliefert. Montageschuhe sind dazu erhältlich. S. Tabelle

INDUSTRIE



Temperaturbereich

Betriebstemperatur -40 °C bis 106 °C

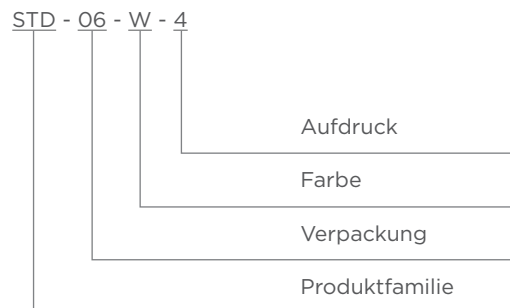
Technische Daten und Zulassungen

UL94 HB

Ausführliche Informationen

Technisches Datenblatt: TTDS-094
 Produktdatenblatt: RW-2538

BESTELLBEISPIEL




BESTELLBEZEICHNUNG PRODUKTGRÖSSENCODE

Größen (im Winkel geschnitten)	Farbe des Werkzeugs	Verpackungsmenge	Kabeldurchmesser		Applizierstab	
			mm	Zoll	Teilebeschreibung	Teilenummer
STD 01	Braun	10 Applizierstäbe mit 30 identischen Markierern	1,0 - 1,4	0,040 - 0,055	Vorbestückt	
STD 02	Grau	10 Applizierstäbe mit 30 identischen Markierern	1,4 - 1,8	0,055 - 0,071	Vorbestückt	
STD 03	Grün	10 Applizierstäbe mit 30 identischen Markierern	1,9 - 2,6	0,075 - 0,102	Vorbestückt	
STD 05	Natur	10 Applizierstäbe mit 30 identischen Markierern	2,3 - 3,0	0,091 - 0,118	Vorbestückt	
STD 06	Rot	10 Applizierstäbe mit 30 identischen Markierern	2,6 - 3,5	0,102 - 0,138	Vorbestückt	
STD 09	Blau	10 Applizierstäbe mit 30 identischen Markierern	3,2 - 4,5	0,126 - 0,177	Vorbestückt	
STD 12	Gelb	10 Applizierstäbe mit 30 identischen Markierern	4,5 - 6,0	0,177 - 0,236	Vorbestückt	
STD 15	Orange*	50 identische Markierer, Applizierstab auf Anfrage erhältlich	5,8 - 8,5	0,228 - 0,335	STD15-APPLIZIERSTAB	5-1768045-4
STD 17	Orange*	50 identische Markierer, Applizierstab auf Anfrage erhältlich	8,5 - 11,5	0,335 - 0,452	STD17-APPLIZIERSTAB	3-1768046-0
STD 21	Grau*	50 identische Markierer, Applizierstab auf Anfrage erhältlich	11,0 - 15,5	0,433 - 0,610	STD21-APPLIZIERSTAB	1768047-5
STD 24	Grau*	50 identische Markierer, Applizierstab auf Anfrage erhältlich	15,0 - 19,0	0,590 - 0,750	STD24-APPLIZIERSTAB	8-1768047-0


Kennzeichnungslösungen


Kennzeichnung von Leitern und Kabeln


STD-MARKIERER 01

Farbe	Beschreibung	Teile- nummer
A	STD01W-A	543032-000
B	STD01W-B	667794-000
C	STD01W-C	490978-000
D	STD01W-D	892212-000
E	STD01W-E	306924-000
F	STD01W-F	564572-000
G	STD01W-G	476126-000
H	STD01W-H	773592-000
I	STD01W-I	744932-000
J	STD01W-J	558694-000
K	STD01W-K	300156-000
L	STD01W-L	069822-000
M	STD01W-M	797550-000
N	STD01W-N	825954-000
O	STD01W-O	380468-000
P	STD01W-P	003470-000
Q	STD01W-Q	184430-000
R	STD01W-R	127474-000
S	STD01W-S	894140-000
T	STD01W-T	381132-000
U	STD01W-U	764856-000
V	STD01W-V	117528-000
W	STD01W-W	019350-000
X	STD01W-X	165016-000
Y	STD01W-Y	098122-000
Z	STD01W-Z	030648-000
0	STD01W-0	380468-000
1	STD01W-1	036952-000
2	STD01W-2	880874-000
3	STD01W-3	261416-000
4	STD01W-4	886014-000
5	STD01W-5	472156-000
6	STD01W-6	697328-000
7	STD01W-7	115690-000
8	STD01W-8	695082-000
9	STD01W-9	524448-000
+	STD01W-PLUS	9-1768040-0
-	STD01W-MINUS	8-1768040-7
/	STD01W-SLASH	435160-000
.	STD01W-DOT	7-1768040-9
	STD01W-EARTH	8-1768040-0

STD-MARKIERER 02

Farbe	Beschreibung	Teile- nummer
A	STD01Y-A	1768041-3
B	STD01Y-B	1768041-6
C	STD01Y-C	1768041-9
D	STD01Y-D	1-1768041-1
E	STD01Y-E	1-1768041-4
F	STD01Y-F	1-1768041-7
G	STD01Y-G	1-1768041-9
H	STD01Y-H	2-1768041-1
I	STD01Y-I	2-1768041-3
J	STD01Y-J	2-1768041-4
K	STD01Y-K	2-1768041-5
L	STD01Y-L	2-1768041-7
M	STD01Y-M	2-1768041-9
N	STD01Y-N	3-1768041-2
O	STD01Y-O	1-1768041-3
P	STD01Y-P	3-1768041-4
Q	STD01Y-Q	3-1768041-6
R	STD01Y-R	3-1768041-7
S	STD01Y-S	3-1768041-9
T	STD01Y-T	4-1768041-1
U	STD01Y-U	4-1768041-2
V	STD01Y-V	4-1768041-3
W	STD01Y-W	4-1768041-4
X	STD01Y-X	4-1768041-5
Y	STD01Y-Y	4-1768041-6
Z	STD01Y-Z	4-1768041-7
0	STD01Y-DOT	1-1768041-3
1	STD01Y-EARTH	1-1768041-5
2	STD01Y-MINUS	3-1768041-0
3	STD01Y-PLUS	3-1768041-5
4	STD01Y-SLASH	4-1768041-0
5	STD01Y-5	9-1768040-7
6	STD01Y-6	9-1768040-8
7	STD01Y-7	9-1768040-9
8	STD01Y-8	1768041-1
9	STD01Y-9	1768041-2
+	STD01Y-PLUS	3-1768041-5
-	STD01Y-MINUS	3-1768041-0
/	STD01Y-SLASH	4-1768041-0
.	STD01Y-DOT	1-1768041-3
	STD01Y-EARTH	1-1768041-5


Farbe	Beschreibung	Teile- nummer
A	STD02W-A	487180-000
B	STD02W-B	003324-000
C	STD02W-C	055262-000
D	STD02W-D	488834-000
E	STD02W-E	397338-000
F	STD02W-F	961776-000
G	STD02W-G	145890-000
H	STD02W-H	739622-000
I	STD02W-I	340984-000
J	STD02W-J	965732-000
K	STD02W-K	167492-000
L	STD02W-L	165426-000
M	STD02W-M	701898-000
N	STD02W-N	052350-000
O	STD02W-O	356494-000
P	STD02W-P	847560-000
Q	STD02W-Q	153592-000
R	STD02W-R	703268-000
S	STD02W-S	108520-000
T	STD02W-T	424514-000
U	STD02W-U	009222-000
V	STD02W-V	421406-000
W	STD02W-W	592248-000
X	STD02W-X	141794-000
Y	STD02W-Y	273610-000
Z	STD02W-Z	471570-000
0	STD02W-0	103302-000
1	STD02W-1	819694-000
2	STD02W-2	341158-000
3	STD02W-3	313440-000
4	STD02W-4	028034-000
5	STD02W-5	939726-000
6	STD02W-6	996948-000
7	STD02W-7	147282-000
8	STD02W-8	318610-000
9	STD02W-9	479820-000
+	STD02W-PLUS	6-1768041-4
-	STD02W-MINUS	6-1768041-1
/	STD02W-SLASH	003880-000
.	STD02W-DOT	5-1768041-3
	STD02W-EARTH	5-1768041-4


Farbe	Beschreibung	Teile- nummer
A	STD02Y-A	6-1768041-7
B	STD02Y-B	7-1768041-0
C	STD02Y-C	7-1768041-3
D	STD02Y-D	7-1768041-5
E	STD02Y-E	7-1768041-8
F	STD02Y-F	8-1768041-1
G	STD02Y-G	8-1768041-3
H	STD02Y-H	8-1768041-5
I	STD02Y-I	8-1768041-7
J	STD02Y-J	8-1768041-8
K	STD02Y-K	8-1768041-9
L	STD02Y-L	9-1768041-1
M	STD02Y-M	9-1768041-3
N	STD02Y-N	9-1768041-6
O	STD02Y-O	458092-000
P	STD02Y-P	9-1768041-8
Q	STD02Y-Q	1768042-1
R	STD02Y-R	1768042-2
S	STD02Y-S	1768042-4
T	STD02Y-T	1768042-6
U	STD02Y-U	1768042-7
V	STD02Y-V	1768042-8
W	STD02Y-W	1768042-9
X	STD02Y-X	1-1768042-0
Y	STD02Y-Y	1-1768042-1
Z	STD02Y-Z	1-1768042-2
0	STD02Y-0	6-1768041-6
1	STD02Y-1	557314-000
2	STD02Y-2	983856-000
3	STD02Y-3	709528-000
4	STD02Y-4	365180-000
5	STD02Y-5	996838-000
6	STD02Y-6	859984-000
7	STD02Y-7	972648-000
8	STD02Y-8	379708-000
9	STD02Y-9	005930-000
+	STD02Y-PLUS	9-1768041-9
-	STD02Y-MINUS	9-1768041-4
/	STD02Y-SLASH	1768042-5
.	STD02Y-DOT	7-1768041-7
	STD02Y-EARTH	7-1768041-9

Kennzeichnungslösungen


Kennzeichnung von Leitern und Kabeln


STD-MARKIERER 03

Farbe	Beschreibung	Teilenummer
A	STD03W-A	167476-000
B	STD03W-B	213166-000
C	STD03W-C	586908-000
D	STD03W-D	845704-000
E	STD03W-E	916196-000
F	STD03W-F	032218-000
G	STD03W-G	122028-000
H	STD03W-H	801234-000
I	STD03W-I	761148-000
J	STD03W-J	000666-000
K	STD03W-K	384850-000
L	STD03W-L	053232-000
M	STD03W-M	236988-000
N	STD03W-N	581086-000
O	STD03W-O	827884-000
P	STD03W-P	969958-000
Q	STD03W-Q	185576-000
R	STD03W-R	559060-000
S	STD03W-S	376500-000
T	STD03W-T	006340-000
U	STD03W-U	593358-000
V	STD03W-V	875154-000
W	STD03W-W	026896-000
X	STD03W-X	593434-000
Y	STD03W-Y	982978-000
Z	STD03W-Z	033694-000
0	STD03W-0	321874-000
1	STD03W-1	496764-000
2	STD03W-2	369880-000
3	STD03W-3	434716-000
4	STD03W-4	092790-000
5	STD03W-5	403072-000
6	STD03W-6	571230-000
7	STD03W-7	345774-000
8	STD03W-8	446638-000
9	STD03W-9	070440-000
+	STD03W-PLUS	3-1768042-3
-	STD03W-MINUS	3-1768042-0
/	STD03W-SLASH	489958-000
.	STD03W-DOT	2-1768042-3
	STD03W-EARTH	351404-000

Farbe	Beschreibung	Teilenummer
A	STD03Y-A	345038-000
B	STD03Y-B	588040-000
C	STD03Y-C	4-1768042-2
D	STD03Y-D	4-1768042-4
E	STD03Y-E	4-1768042-7
F	STD03Y-F	886822-000
G	STD03Y-G	5-1768042-1
H	STD03Y-H	361720-000
I	STD03Y-I	413464-000
J	STD03Y-J	5-1768042-4
K	STD03Y-K	657680-000
L	STD03Y-L	5-1768042-6
M	STD03Y-M	5-1768042-8
N	STD03Y-N	6-1768042-1
O	STD03Y-O	768714-000
P	STD03Y-P	6-1768042-3
Q	STD03Y-Q	755512-000
R	STD03Y-R	6-1768042-5
S	STD03Y-S	992474-000
T	STD03Y-T	6-1768042-8
U	STD03Y-U	6-1768042-9
V	STD03Y-V	7-1768042-0
W	STD03Y-W	7-1768042-1
X	STD03Y-X	666390-000
Y	STD03Y-Y	7-1768042-2
Z	STD03Y-Z	956734-000
0	STD03Y-0	768714-000
1	STD03Y-1	197036-000
2	STD03Y-2	610528-000
3	STD03Y-3	770010-000
4	STD03Y-4	499680-000
5	STD03Y-5	998356-000
6	STD03Y-6	518144-000
7	STD03Y-7	443352-000
8	STD03Y-8	774414-000
9	STD03Y-9	090056-000
+	STD03Y-PLUS	6-1768042-4
-	STD03Y-MINUS	5-1768042-9
/	STD03Y-SLASH	6-1768042-7
.	STD03Y-DOT	4-1768042-6
	STD03Y-EARTH	4-1768042-8

STD-MARKIERER 05


Farbe	Beschreibung	Teilenummer
A	STD05W-A	8-1768042-3
B	STD05W-B	8-1768042-6
C	STD05W-C	8-1768042-9
D	STD05W-D	9-1768042-1
E	STD05W-E	9-1768042-4
F	STD05W-F	9-1768042-7
G	STD05W-G	9-1768042-9
H	STD05W-H	1768043-2
I	STD05W-I	1768043-4
J	STD05W-J	1768043-5
K	STD05W-K	1768043-6
L	STD05W-L	1768043-8
M	STD05W-M	1-1768043-0
N	STD05W-N	1-1768043-3
O	STD05W-O	7-1768042-3
P	STD05W-P	1-1768043-5
Q	STD05W-Q	1-1768043-7
R	STD05W-R	1-1768043-8
S	STD05W-S	2-1768043-0
T	STD05W-T	2-1768043-2
U	STD05W-U	2-1768043-3
V	STD05W-V	2-1768043-5
W	STD05W-W	2-1768043-6
X	STD05W-X	2-1768043-7
Y	STD05W-Y	2-1768043-8
Z	STD05W-Z	2-1768043-9
0	STD05W-0	7-1768042-3
1	STD05W-1	7-1768042-4
2	STD05W-2	7-1768042-5
3	STD05W-3	7-1768042-6
4	STD05W-4	7-1768042-7
5	STD05W-5	7-1768042-8
6	STD05W-6	7-1768042-9
7	STD05W-7	8-1768042-0
8	STD05W-8	8-1768042-1
9	STD05W-9	8-1768042-2
+	STD05W-PLUS	1-1768043-6
-	STD05W-MINUS	1-1768043-1
/	STD05W-SLASH	2-1768043-1
.	STD05W-DOT	9-1768042-3
	STD05W-EARTH	9-1768042-5

Farbe	Beschreibung	Teilenummer
A	STD05Y-A	4-1768043-0
B	STD05Y-B	4-1768043-3
C	STD05Y-C	4-1768043-6
D	STD05Y-D	4-1768043-8
E	STD05Y-E	5-1768043-1
F	STD05Y-F	5-1768043-4
G	STD05Y-G	5-1768043-6
H	STD05Y-H	5-1768043-8
I	STD05Y-I	6-1768043-0
J	STD05Y-J	6-1768043-1
K	STD05Y-K	6-1768043-2
L	STD05Y-L	6-1768043-4
M	STD05Y-M	6-1768043-6
N	STD05Y-N	6-1768043-9
O	STD05Y-O	3-1768043-0
P	STD05Y-P	7-1768043-1
Q	STD05Y-Q	7-1768043-3
R	STD05Y-R	7-1768043-4
S	STD05Y-S	7-1768043-6
T	STD05Y-T	7-1768043-8
U	STD05Y-U	7-1768043-9
V	STD05Y-V	8-1768043-0
W	STD05Y-W	8-1768043-1
X	STD05Y-X	8-1768043-2
Y	STD05Y-Y	8-1768043-3
Z	STD05Y-Z	8-1768043-4
0	STD05Y-0	3-1768043-0
1	STD05Y-1	3-1768043-1
2	STD05Y-2	3-1768043-2
3	STD05Y-3	3-1768043-3
4	STD05Y-4	3-1768043-4
5	STD05Y-5	3-1768043-5
6	STD05Y-6	3-1768043-6
7	STD05Y-7	3-1768043-7
8	STD05Y-8	3-1768043-8
9	STD05Y-9	3-1768043-9
+	STD05Y-PLUS	7-1768043-2
-	STD05Y-MINUS	6-1768043-7
/	STD05Y-SLASH	7-1768043-7
.	STD05Y-DOT	5-1768043-0
	STD05Y-EARTH	5-1768043-2


Kennzeichnungslösungen


Kennzeichnung von Leitern und Kabeln

STD-MARKIERER 06

Farbe	Beschreibung	Teile- nummer
A	STD06W-A	465694-000
B	STD06W-B	390550-000
C	STD06W-C	286932-000
D	STD06W-D	651444-000
E	STD06W-E	574158-000
F	STD06W-F	235542-000
G	STD06W-G	578874-000
H	STD06W-H	459916-000
I	STD06W-I	195488-000
J	STD06W-J	257040-000
K	STD06W-K	573384-000
L	STD06W-L	234826-000
M	STD06W-M	273236-000
N	STD06W-N	928608-000
O	STD06W-O	960460-000
P	STD06W-P	588992-000
Q	STD06W-Q	168296-000
R	STD06W-R	455404-000
S	STD06W-S	220668-000
T	STD06W-T	819568-000
U	STD06W-U	639630-000
V	STD06W-V	683320-000
W	STD06W-W	015462-000
X	STD06W-X	061564-000
Y	STD06W-Y	004924-000
Z	STD06W-Z	217706-000
0	STD06W-0	134056-000
1	STD06W-1	712904-000
2	STD06W-2	478630-000
3	STD06W-3	991038-000
4	STD06W-4	662434-000
5	STD06W-5	531934-000
6	STD06W-6	177598-000
7	STD06W-7	632126-000
8	STD06W-8	384682-000
9	STD06W-9	965848-000
+	STD06W-PLUS	1768044-7
-	STD06W-MINUS	1768044-4
/	STD06W-SLASH	094824-000
.	STD06W-DOT	9-1768043-4
	STD06W-EARTH	9-1768043-5

STD-MARKIERER 09



Farbe	Beschreibung	Teile- nummer
A	STD09W-A	317872-000
B	STD09W-B	929926-000
C	STD09W-C	595148-000
D	STD09W-D	535494-000
E	STD09W-E	318782-000
F	STD09W-F	778086-000
G	STD09W-G	362886-000
H	STD09W-H	659958-000
I	STD09W-I	234392-000
J	STD09W-J	429560-000
K	STD09W-K	594054-000
L	STD09W-L	591020-000
M	STD09W-M	853188-000
N	STD09W-N	547972-000
O	STD09W-O	870334-000
P	STD09W-P	294582-000
Q	STD09W-Q	702368-000
R	STD09W-R	071620-000
S	STD09W-S	701134-000
T	STD09W-T	594256-000
U	STD09W-U	588548-000
V	STD09W-V	651644-000
W	STD09W-W	910358-000
X	STD09W-X	697154-000
Y	STD09W-Y	068920-000
Z	STD09W-Z	952914-000
0	STD09W-0	808756-000
1	STD09W-1	564314-000
2	STD09W-2	881128-000
3	STD09W-3	451612-000
4	STD09W-4	776688-000
5	STD09W-5	411220-000
6	STD09W-6	062724-000
7	STD09W-7	638470-000
8	STD09W-8	671050-000
9	STD09W-9	519158-000
+	STD09W-PLUS	5-1768044-5
-	STD09W-MINUS	5-1768044-2
/	STD09W-SLASH	190726-000
.	STD09W-DOT	4-1768044-3
	STD09W-EARTH	4-1768044-4

Farbe	Beschreibung	Teile- nummer
A	STD09Y-A	862816-000
B	STD09Y-B	036610-000
C	STD09Y-C	452642-000
D	STD09Y-D	281690-000
E	STD09Y-E	882530-000
F	STD09Y-F	017172-000
G	STD09Y-G	112902-000
H	STD09Y-H	075034-000
I	STD09Y-I	769976-000
J	STD09Y-J	327448-000
K	STD09Y-K	672532-000
L	STD09Y-L	509762-000
M	STD09Y-M	205508-000
N	STD09Y-N	667860-000
O	STD09Y-O	047316-000
P	STD09Y-P	597516-000
Q	STD09Y-Q	247002-000
R	STD09Y-R	920140-000
S	STD09Y-S	590022-000
T	STD09Y-T	497634-000
U	STD09Y-U	491394-000
V	STD09Y-V	423154-000
W	STD09Y-W	365646-000
X	STD09Y-X	523918-000
Y	STD09Y-Y	362942-000
Z	STD09Y-Z	322370-000
0	STD09Y-0	047316-000
1	STD09Y-1	064090-000
2	STD09Y-2	700690-000
3	STD09Y-3	410908-000
4	STD09Y-4	422172-000
5	STD09Y-5	131226-000
6	STD09Y-6	746782-000
7	STD09Y-7	007980-000
8	STD09Y-8	634544-000
9	STD09Y-9	645636-000
+	STD09Y-PLUS	7-1768044-8
-	STD09Y-MINUS	7-1768044-5
/	STD09Y-SLASH	792924-000
.	STD09Y-DOT	6-1768044-6
	STD09Y-EARTH	6-1768044-7



Kennzeichnungslösungen

Kennzeichnung von Leitern und Kabeln

STD-MARKIERER 12

Farbe	Beschreibung	Teilenummer	Farbe	Beschreibung	Teilenummer
A	STD12W-A	392758-000	A	STD12Y-A	1768045-9
B	STD12W-B	190370-000	B	STD12Y-B	1-1768045-2
C	STD12W-C	379242-000	C	STD12Y-C	1-1768045-5
D	STD12W-D	466552-000	D	STD12Y-D	1-1768045-7
E	STD12W-E	952178-000	E	STD12Y-E	2-1768045-0
F	STD12W-F	242654-000	F	STD12Y-F	2-1768045-3
G	STD12W-G	371912-000	G	STD12Y-G	2-1768045-5
H	STD12W-H	544882-000	H	STD12Y-H	2-1768045-7
I	STD12W-I	743644-000	I	STD12Y-I	2-1768045-9
J	STD12W-J	925236-000	J	STD12Y-J	3-1768045-0
K	STD12W-K	402858-000	K	STD12Y-K	3-1768045-1
L	STD12W-L	372210-000	L	STD12Y-L	3-1768045-3
M	STD12W-M	797170-000	M	STD12Y-M	3-1768045-5
N	STD12W-N	224378-000	N	STD12Y-N	3-1768045-8
O	STD12W-O	040688-000	O	STD12Y-O	9-1768044-8
P	STD12W-P	200490-000	P	STD12Y-P	4-1768045-0
Q	STD12W-Q	881472-000	Q	STD12Y-Q	4-1768045-2
R	STD12W-R	610526-000	R	STD12Y-R	4-1768045-3
S	STD12W-S	958362-000	S	STD12Y-S	4-1768045-5
T	STD12W-T	080248-000	T	STD12Y-T	4-1768045-7
U	STD12W-U	606344-000	U	STD12Y-U	4-1768045-8
V	STD12W-V	244058-000	V	STD12Y-V	4-1768045-9
W	STD12W-W	922324-000	W	STD12Y-W	5-1768045-0
X	STD12W-X	151660-000	X	STD12Y-X	5-1768045-1
Y	STD12W-Y	976192-000	Y	STD12Y-Y	5-1768045-2
Z	STD12W-Z	928688-000	Z	STD12Y-Z	5-1768045-3
0	STD12W-0	027608-000	0	STD12Y-0	9-1768044-8
1	STD12W-1	028690-000	1	STD12Y-1	9-1768044-9
2	STD12W-2	127922-000	2	STD12Y-2	1768045-1
3	STD12W-3	869998-000	3	STD12Y-3	1768045-2
4	STD12W-4	422284-000	4	STD12Y-4	1768045-3
5	STD12W-5	329976-000	5	STD12Y-5	1768045-4
6	STD12W-6	654200-000	6	STD12Y-6	1768045-5
7	STD12W-7	727782-000	7	STD12Y-7	1768045-6
8	STD12W-8	157886-000	8	STD12Y-8	1768045-7
9	STD12W-9	612832-000	9	STD12Y-9	1768045-8
+	STD12W-PLUS	9-1768044-6	+	STD12Y-PLUS	4-1768045-1
-	STD12W-MINUS	9-1768044-3	-	STD12Y-MINUS	3-1768045-6
/	STD12W-SLASH	102828-000	/	STD12Y-SLASH	4-1768045-6
.	STD12W-DOT	8-1768044-5	.	STD12Y-DOT	1-1768045-9
	STD12W-EARTH	8-1768044-6		STD12Y-EARTH	2-1768045-1


STD-MARKIERER 15

Farbe	Beschreibung	Teilenummer	Farbe	Beschreibung	Teilenummer
A	STD15W-A	755008-000	A	STD15Y-A	8-1768045-4
B	STD15W-B	802902-000	B	STD15Y-B	8-1768045-7
C	STD15W-C	838714-000	C	STD15Y-C	9-1768045-0
D	STD15W-D	629606-000	D	STD15Y-D	9-1768045-2
E	STD15W-E	133110-000	E	STD15Y-E	9-1768045-5
F	STD15W-F	537002-000	F	STD15Y-F	9-1768045-8
G	STD15W-G	685362-000	G	STD15Y-G	1768046-1
H	STD15W-H	863976-000	H	STD15Y-H	1768046-3
I	STD15W-I	913588-000	I	STD15Y-I	1768046-5
J	STD15W-J	344640-000	J	STD15Y-J	1768046-6
K	STD15W-K	501372-000	K	STD15Y-K	1768046-7
L	STD15W-L	002648-000	L	STD15Y-L	1768046-9
M	STD15W-M	347828-000	M	STD15Y-M	1-1768046-1
N	STD15W-N	612672-000	N	STD15Y-N	1-1768046-4
O	STD15W-O	910676-000	O	STD15Y-O	7-1768045-4
P	STD15W-P	388482-000	P	STD15Y-P	1-1768046-6
Q	STD15W-Q	621494-000	Q	STD15Y-Q	1-1768046-8
R	STD15W-R	325234-000	R	STD15Y-R	1-1768046-9
S	STD15W-S	544426-000	S	STD15Y-S	2-1768046-1
T	STD15W-T	845482-000	T	STD15Y-T	2-1768046-3
U	STD15W-U	126270-000	U	STD15Y-U	2-1768046-4
V	STD15W-V	907764-000	V	STD15Y-V	2-1768046-5
W	STD15W-W	071812-000	W	STD15Y-W	2-1768046-6
X	STD15W-X	362816-000	X	STD15Y-X	2-1768046-7
Y	STD15W-Y	578440-000	Y	STD15Y-Y	2-1768046-8
Z	STD15W-Z	063698-000	Z	STD15Y-Z	2-1768046-9
0	STD15W-0	5-1768045-5	0	STD15Y-0	7-1768045-4
1	STD15W-1	916500-000	1	STD15Y-1	7-1768045-5
2	STD15W-2	631526-000	2	STD15Y-2	7-1768045-6
3	STD15W-3	883382-000	3	STD15Y-3	7-1768045-7
4	STD15W-4	924992-000	4	STD15Y-4	7-1768045-8
5	STD15W-5	381396-000	5	STD15Y-5	7-1768045-9
6	STD15W-6	545292-000	6	STD15Y-6	8-1768045-0
7	STD15W-7	360170-000	7	STD15Y-7	8-1768045-1
8	STD15W-8	075056-000	8	STD15Y-8	8-1768045-2
9	STD15W-9	054712-000	9	STD15Y-9	8-1768045-3
+	STD15W-PLUS	7-1768045-2	+	STD15Y-PLUS	1-1768046-7
-	STD15W-MINUS	6-1768045-9	-	STD15Y-MINUS	1-1768046-2
/	STD15W-SLASH	857128-000	/	STD15Y-SLASH	2-1768046-2
.	STD15W-DOT	6-1768045-1	.	STD15Y-DOT	9-1768045-4
	STD15W-EARTH	6-1768045-2		STD15Y-EARTH	9-1768045-6


Kennzeichnungslösungen


Kennzeichnung von Leitern und Kabeln

STD-MARKIERER 17

Farbe	Beschreibung	Teile- nummer
A	STD17W-A	265752-000
B	STD17W-B	810362-000
C	STD17W-C	201082-000
D	STD17W-D	579356-000
E	STD17W-E	899028-000
F	STD17W-F	519516-000
G	STD17W-G	126680-000
H	STD17W-H	435224-000
I	STD17W-I	860516-000
J	STD17W-J	608890-000
K	STD17W-K	851872-000
L	STD17W-L	336396-000
M	STD17W-M	198170-000
N	STD17W-N	160164-000
O	STD17W-O	066806-000
P	STD17W-P	206748-000
Q	STD17W-Q	826344-000
R	STD17W-R	122436-000
S	STD17W-S	755828-000
T	STD17W-T	320388-000
U	STD17W-U	888064-000
V	STD17W-V	556206-000
W	STD17W-W	670780-000
X	STD17W-X	634758-000
Y	STD17W-Y	527804-000
Z	STD17W-Z	192346-000
0	STD17W-0	527604-000
1	STD17W-1	203994-000
2	STD17W-2	183268-000
3	STD17W-3	364638-000
4	STD17W-4	901940-000
5	STD17W-5	286422-000
6	STD17W-6	630534-000
7	STD17W-7	805758-000
8	STD17W-8	117110-000
9	STD17W-9	187054-000
+	STD17W-PLUS	4-1768046-7
-	STD17W-MINUS	4-1768046-4
/	STD17W-SLASH	777264-000
.	STD17W-DOT	3-1768046-6
	STD17W-EARTH	3-1768046-7

STD-MARKIERER 21



Farbe	Beschreibung	Teile- nummer
A	STD21W-A	138262-000
B	STD21W-B	846224-000
C	STD21W-C	315560-000
D	STD21W-D	937516-000
E	STD21W-E	398254-000
F	STD21W-F	150770-000
G	STD21W-G	415068-000
H	STD21W-H	872820-000
I	STD21W-I	091456-000
J	STD21W-J	210862-000
K	STD21W-K	236972-000
L	STD21W-L	144498-000
M	STD21W-M	151926-000
N	STD21W-N	148398-000
O	STD21W-O	423100-000
P	STD21W-P	852494-000
Q	STD21W-Q	085934-000
R	STD21W-R	962458-000
S	STD21W-S	251560-000
T	STD21W-T	650510-000
U	STD21W-U	461542-000
V	STD21W-V	023470-000
W	STD21W-W	034464-000
X	STD21W-X	316680-000
Y	STD21W-Y	882830-000
Z	STD21W-Z	475522-000
0	STD21W-0	1768047-6
1	STD21W-1	303184-000
2	STD21W-2	563918-000
3	STD21W-3	884468-000
4	STD21W-4	666714-000
5	STD21W-5	263556-000
6	STD21W-6	557678-000
7	STD21W-7	375434-000
8	STD21W-8	871050-000
9	STD21W-9	025278-000
+	STD21W-PLUS	2-1768047-3
-	STD21W-MINUS	2-1768047-0
/	STD21W-SLASH	764286-000
.	STD21W-DOT	1-1768047-2
	STD21W-EARTH	1-1768047-3

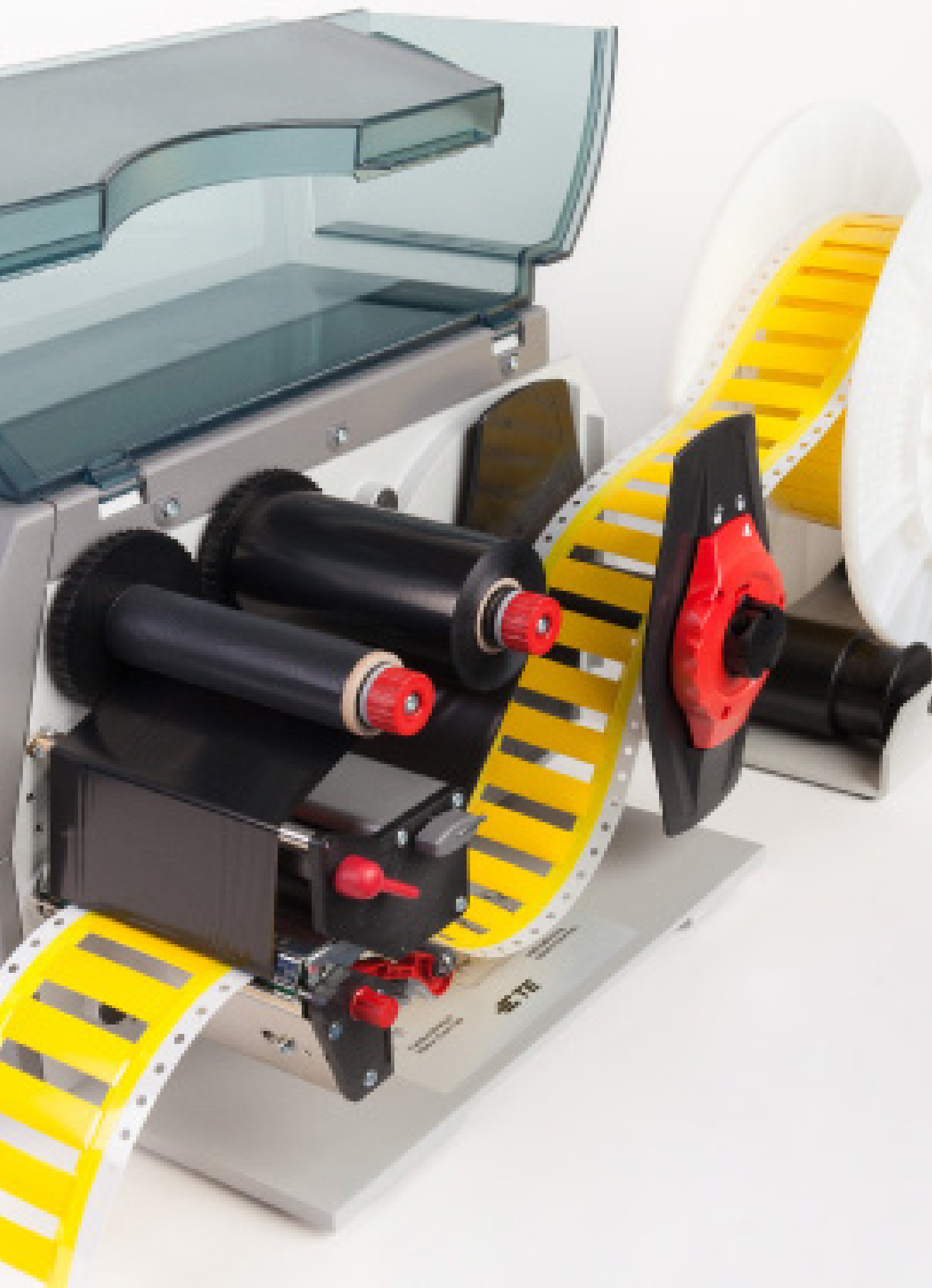
Farbe	Beschreibung	Teile- nummer
A	STD21Y-A	3-1768047-5
B	STD21Y-B	3-1768047-8
C	STD21Y-C	4-1768047-1
D	STD21Y-D	4-1768047-3
E	STD21Y-E	4-1768047-6
F	STD21Y-F	4-1768047-9
G	STD21Y-G	5-1768047-1
H	STD21Y-H	5-1768047-3
I	STD21Y-I	5-1768047-5
J	STD21Y-J	5-1768047-6
K	STD21Y-K	5-1768047-7
L	STD21Y-L	5-1768047-9
M	STD21Y-M	6-1768047-1
N	STD21Y-N	6-1768047-4
O	STD21Y-O	2-1768047-5
P	STD21Y-P	6-1768047-6
Q	STD21Y-Q	6-1768047-8
R	STD21Y-R	6-1768047-9
S	STD21Y-S	7-1768047-1
T	STD21Y-T	7-1768047-3
U	STD21Y-U	7-1768047-4
V	STD21Y-V	7-1768047-5
W	STD21Y-W	7-1768047-6
X	STD21Y-X	7-1768047-7
Y	STD21Y-Y	7-1768047-8
Z	STD21Y-Z	7-1768047-9
0	STD21Y-0	2-1768047-5
1	STD21Y-1	2-1768047-6
2	STD21Y-2	2-1768047-7
3	STD21Y-3	2-1768047-8
4	STD21Y-4	2-1768047-9
5	STD21Y-5	3-1768047-0
6	STD21Y-6	3-1768047-1
7	STD21Y-7	3-1768047-2
8	STD21Y-8	3-1768047-3
9	STD21Y-9	3-1768047-4
+	STD21Y-PLUS	6-1768047-7
-	STD21Y-MINUS	6-1768047-2
/	STD21Y-SLASH	7-1768047-2
.	STD21Y-DOT	4-1768047-5
	STD21Y-EARTH	4-1768047-6

Kennzeichnungslösungen

Kennzeichnung von Leitern und Kabeln

STD-MARKIERER 24

Farbe	Beschreibung	Teile- nummer	Farbe	Beschreibung	Teile- nummer
A	STD24W-A	197264-000	A	STD24Y-A	031882-000
B	STD24W-B	314578-000	B	STD24Y-B	336486-000
C	STD24W-C	946230-000	C	STD24Y-C	104986-000
D	STD24W-D	339676-000	D	STD24Y-D	802932-000
E	STD24W-E	398232-000	E	STD24Y-E	1-1768048-0
F	STD24W-F	549392-000	F	STD24Y-F	1-1768048-3
G	STD24W-G	928554-000	G	STD24Y-G	1-1768048-5
H	STD24W-H	917568-000	H	STD24Y-H	1-1768048-7
I	STD24W-I	901502-000	I	STD24Y-I	1-1768048-9
J	STD24W-J	687814-000	J	STD24Y-J	2-1768048-0
K	STD24W-K	732956-000	K	STD24Y-K	2-1768048-1
L	STD24W-L	759108-000	L	STD24Y-L	320608-000
M	STD24W-M	301210-000	M	STD24Y-M	2-1768048-4
N	STD24W-N	817492-000	N	STD24Y-N	2-1768048-7
O	STD24W-O	914918-000	O	STD24Y-O	839944-000
P	STD24W-P	968824-000	P	STD24Y-P	2-1768048-9
Q	STD24W-Q	399170-000	Q	STD24Y-Q	3-1768048-1
R	STD24W-R	464414-000	R	STD24Y-R	833408-000
S	STD24W-S	040998-000	S	STD24Y-S	3-1768048-3
T	STD24W-T	264594-000	T	STD24Y-T	3-1768048-5
U	STD24W-U	154936-000	U	STD24Y-U	3-1768048-6
V	STD24W-V	271808-000	V	STD24Y-V	3-1768048-7
W	STD24W-W	116634-000	W	STD24Y-W	3-1768048-8
X	STD24W-X	233500-000	X	STD24Y-X	3-1768048-9
Y	STD24W-Y	138132-000	Y	STD24Y-Y	4-1768048-0
Z	STD24W-Z	840894-000	Z	STD24Y-Z	4-1768048-1
0	STD24W-0	8-1768047-1	0	STD24Y-0	1768048-2
1	STD24W-1	866522-000	1	STD24Y-1	340014-000
2	STD24W-2	640576-000	2	STD24Y-2	805844-000
3	STD24W-3	417638-000	3	STD24Y-3	123558-000
4	STD24W-4	542894-000	4	STD24Y-4	081620-000
5	STD24W-5	978190-000	5	STD24Y-5	201302-000
6	STD24W-6	905034-000	6	STD24Y-6	532738-000
7	STD24W-7	273650-000	7	STD24Y-7	579826-000
8	STD24W-8	187136-000	8	STD24Y-8	918298-000
9	STD24W-9	394338-000	9	STD24Y-9	537750-000
+	STD24W-PLUS	9-1768047-9	+	STD24Y-PLUS	3-1768048-0
-	STD24W-MINUS	9-1768047-6	-	STD24Y-MINUS	2-1768048-5
/	STD24W-SLASH	716408-000	/	STD24Y-SLASH	3-1768048-4
.	STD24W-DOT	8-1768047-8	.	STD24Y-DOT	1768048-9
	STD24W-EARTH	8-1768047-9		STD24Y-EARTH	1-1768048-1





HARDWARE, SOFTWARE UND ZUBEHÖR

HARDWARE

• T200-IDENT-DRUCKERS	119
• TE3112 DRUCKER	120
• TE3124 DRUCKER	121
• T6112DS DRUCKER	122
• MESSER & PERFORATOR (TE3112, TE3124, T6112DS)	123
• MESSER UND PERFORATOR (T200-IDENT)	124
• UNIVERSAL-ROLLENHALTER	125
• DRUCKKOPF-REINIGUNGSFOLIE	126

SOFTWARE

• WINTOTAL	127
• PRINTEASY	128

SEITE

FARBBÄNDER

• 1966-RIBBON	129
• TMS-RJS-RIBBON-4DSCE	129
• TMS-RJS-RIBBON-4HT	130
• TMS-RJS-RIBBON-4HT	130
• T300-RIBBON-WH-4HT	131
• 1330-0607-10	131
• 1330-0619-10	132
• 1330-3300-10	132
• 1300-UV-SCE-FARBAND	133

SEITE

T200 IDENT DRUCKER

Der Drucker T200 IDENT ist ein kostengünstiger Thermotransferdrucker für mittlere Druckvolumen. Er benötigt nur wenig Stellfläche und ist ideal für kleine oder mittelgroße Druckereien. Geeignet für das Drucken auf bedruckbaren Schrumpfschläuchen, bedruckbaren Markierern und Klebeetiketten.

EIGENSCHAFTEN UND NUTZEN

- 300-dpi-Druckkopf, geeignet für alphanumerische Texte, lineare Barcodes und einfache Grafik
- Verwendet TE Connectivity-Standardfarbbänder
- Einstellbarer Etikettensensor
- Mehrfache Sprachauswahl
- Intuitiv zu bedienender Touchscreen
- Druckgeschwindigkeit bis zu 125 mm/s
- Messer und Perforator sind erhältlich
- Der Drucker kann gemeinsam mit der Software Wintotal geliefert werden. Bestellbezeichnung: T200-IDENT-SWARE-PRINTER

INDUSTRIE

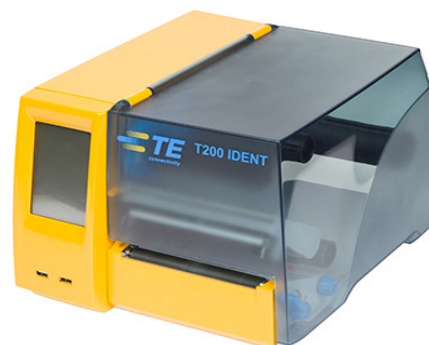
- Bürorumfeld
- Leichtindustrienumfeld

OPTIONEN

Standardfarben	Orange
Erhältliches Zubehör finden Sie auf der Zubehörseite oder bei TTDS-260	

BESTELLBEZEICHNUNG

Bestellbezeichnung	Teilenummer
T200-IDENT-PRINTER	EC6996-000
T200-IDENT-SWARE-PRINTER	EC6997-000



Druckdefinition

300 dpi Auflösung
Druckqualität und -leistung sind bei Verwendung der empfohlenen Kombination Farbband/Produkt garantiert

Druckgeschwindigkeiten

30, 40, 50, 75, 100 und 125 mm/s

Max. Druckbreite

105,7 mm

Etikettenbreite

5 bis 120 mm, 116 mm Klebeschichtträger

Etikettenhöhe

5 mm min. bis 1000 mm max.

Ausführliche Informationen

Technisches Datenblatt	TTDS-256
Bedienerhandbuch	412-121029
Farbbandmatrix	411-121005

TE3112 DRUCKER

Der Drucker TE3112 ist ein Thermotransferdrucker mit 300 dpi für hohe Druckvolumen zum Drucken auf Wärmeschumpmarkierern, endlose Schrumpfschläuche, bedruckbaren Kabelmarkierern und Klebeetiketten. Die robuste Bauweise und das Design sorgen für hohe Geschwindigkeit und sehr gute Druckqualität.

EIGENSCHAFTEN UND NUTZEN

- 300-dpi-Druckkopf, geeignet für alphanumerische Texte, lineare Barcodes und einfache Grafik
- Verwendet TE Connectivity-Standardfarbbänder
- Einstellbarer Etikettensensor
- Mehrfache Sprachauswahl
- Druckgeschwindigkeit bis zu 125 mm/s
- Messer und Perforator sind erhältlich

INDUSTRIE

- Bürorumfeld
- Industrielles Umfeld

OPTIONEN

Standardfarben	Grau
Erhältliches Zubehör finden Sie auf der Zubehörseite oder bei TTDS-260	

BESTELLANGABEN

Bestellbezeichnung	Teilenummer
TE3112-PRINTER	CR2120-000



Druckdefinition

300 dpi Auflösung
Druckqualität und -leistung sind bei Verwendung der empfohlenen Kombination Farbband/Produkt garantiert

Druckgeschwindigkeiten

30, 40, 50, 75, 100 und 125 mm/s

Max. Druckbreite

105,6 mm

Etikettenbreite

4 bis 106 mm, 116 mm Klebeschichtträger

Etikettenhöhe

5 mm min. to 4000 mm max.

Ausführliche Informationen

Technisches Datenblatt	TTDS-228
Bedienerhandbuch	412-121026
Farbbandmatrix	411-121005

TE3124 DRUCKER

Der Drucker TE3124 ist ein Thermotransferdrucker mit 600 dpi für hohe Druckvolumen zum Drucken auf Wärmeschrumpfmärkierern, endlose Schrumpfschläuche, bedruckbaren Kabelmarkierern und Klebeetiketten. Die robuste Bauweise und das Design sorgen für hohe Geschwindigkeit und sehr gute Druckqualität.

EIGENSCHAFTEN UND NUTZEN

- 600-dpi-Druckkopf, geeignet für alphanumerische Texte, lineare- und 2D-Barcodes und Grafik
- Verwendet TE Connectivity-Standardfarbbänder
- Einstellbarer Etikettensensor
- Mehrfache Sprachauswahl
- Druckgeschwindigkeit bis zu 100 mm/s
- Messer und Perforator sind erhältlich

INDUSTRIE

- Bürroumfeld
- Industrielles Umfeld

OPTIONEN

Standardfarben	GRAU
Erhältliches Zubehör finden Sie auf der Zubehörseite	
Erhältliches Zubehör finden Sie auf der Zubehörseite oder bei TTDS-260	

BESTELLANGABEN

Bestellbezeichnung	Teilenummer
TE3124-PRINTER	CC9352-000



Druckdefinition

600 dpi Auflösung
Druckqualität und -leistung sind bei Verwendung der empfohlenen Kombination Farbband/Produkt garantiert

Druckgeschwindigkeiten

30, 40, 50, 75 und 100 mm/s

Max. Druckbreite

105,6 mm

Etikettenbreite

4 bis 106 mm, 16 mm Etikenträgerfolie

Etikettenhöhe

5 mm min. bis 1000 mm max.

Ausführliche Informationen

Technisches Datenblatt	TTDS-213
Bedienerhandbuch	412-121024
Farbbandmatrix	411-121005

T6112DS DRUCKER

Der Drucker TE6112DS ist ein doppelseitiger Thermotransferdrucker mit 300 dpi für hohe Druckvolumen zum Drucken auf Schrumpfschlauchmarkierern im Endlos- und Leiterformat. Es sind 2 Druckköpfe vorhanden, Ober- und Unterseite des Markierers werden also in einem Durchgang bedruckt. Die robuste Bauweise und das Design sorgen für hohe Geschwindigkeit, doppelseitigen Druck und sehr gute Druckqualität.

EIGENSCHAFTEN UND NUTZEN

- Nur ein Druckdurchgang für beide Seiten des Markierers
- 300-dpi-Druckkopf, geeignet für alphanumerische Texte, lineare Barcodes und einfache Grafik
- Verwendet TE Connectivity-Standardfarbbänder
- Einstellbarer Etikettensensor
- Mehrfache Sprachauswahl
- Druckgeschwindigkeit bis zu 125 mm/s
- Messer und Perforator sind erhältlich

INDUSTRIE

- Bürorumfeld
- Industrielles Umfeld

OPTIONEN

Standardfarben	GRAU
Erhältliches Zubehör finden Sie auf der Zubehörseite oder bei TTDS-260	

BESTELLANGABEN

Bestellbezeichnung	Teilenummer
T6112DS-PRINTER	CP8122-000



Druckdefinition

300 dpi Auflösung
Druckqualität und -leistung sind bei Verwendung der empfohlenen Kombination Farbband/Produkt garantiert

Druckgeschwindigkeiten

30, 40, 50, 75, 100 und 125 mm/s

Max. Druckbreite

105,6 mm

Etikettenbreite

10- bis 110-mm-Etikett, Markierer 4- bis 85-mm-Endlos-Schrumpfschlauchmarkierer

Etikettenhöhe

20 mm min. bis 2000 mm max.

Ausführliche Informationen

Technisches Datenblatt	TTDS-230
Bedienerhandbuch	412-121025
Farbbandmatrix	411-121005

TE3112, TE3124 und T6112DS

- Messer und Perforator

Der TTC-DRUCKERMESSER und TTC-DRUCKER-PERFORATOR sind robust und einfach in Anbringung und Handhabung. Das Messer schneidet genau und sauber Abschnitte von endlosen Schrumpfschläuchen und -etiketten ab. Der Perforator perforiert sie genau auf eine eingestellte Tiefe und Länge.

EIGENSCHAFTEN UND NUTZEN

- Der TTC-DRUCKER-MESSER oder TTC-DRUCKER-PERFORATOR sind ausgezeichnete Ergänzungen für TE-Drucker und erweitern den Optionsumfang hinsichtlich Kennzeichnungslösungen
- Robuste Industriemesser und -perforatoren
- Leicht anzubringen in kurzer Zeit
- Leicht zu montieren ohne Werkzeug
- Geringer Wartungsaufwand

DRUCKER

- TE3112
- TE3124
- T6112DS

OPTIONEN

Standardfarben	GRAU
TTC-DRUCKER-MESSER	
TTC-DRUCKER-PERFORATOR	

BESTELLANGABEN

Bestellbezeichnung	Teilenummer
TTC-DRUCKER-MESSER	ED4096-000
TTC-DRUCKER-PERFORATOR	ED4095-000



Ausführliche Informationen

Technisches Datenblatt TTDS-260

T200-IDENT

- Messer und Perforator

Der T200-IDENT-MESSER und T200-IDENT-PERFORATOR sind robust und einfach in Anbringung und Handhabung. Das Messer schneidet genau und sauber Abschnitte von endlosen Schrumpfschläuchen und -etiketten ab. Der Perforator perforiert sie genau auf eine eingestellte Tiefe und Länge.

EIGENSCHAFTEN UND NUTZEN

- Der T200-IDENT-MESSER oder -PERFORATOR sind ausgezeichnete Ergänzungen für TE-Drucker und erweitern den Optionsumfang hinsichtlich Kennzeichnungslösungen
- Leicht anzubringen in kurzer Zeit
- Leicht zu montieren ohne Werkzeug
- Geringer Wartungsaufwand

DRUCKER

- T200 IDENT

OPTIONEN

Standardfarben	ORANGE
T200-DRUCKER-MESSER	
T200-DRUCKER-PERFORATOR	

BESTELLANGABEN

Bestellbezeichnung	Teilenummer
T200-IDENT-MESSER	EC8456-000
T200-IDENT-PERFORATOR	EC8869-000



Ausführliche Informationen

Technisches Datenblatt TTDS-260
T200 IDENT PERFORATOR Einrichtanleitung
411-121015

UNIVERSAL-ROLLENHALTER

Der Universal-Rollenhalter ist als freistehendes Tischgerät oder als wandmontierter Rollenhalter erhältlich. Geeignet zum Abrollen aller Schrumpfschlauchmarkierer, Kabeletiketten und Etiketten von TE Connectivity. Dieser preiswerte und robuste Rollenhalter aus Metall ersetzt alle bisherigen Druckerrollenhalter von TE. Der Universalrollenhalter kann mit allen Druckern von TE verwendet werden.

EIGENSCHAFTEN UND NUTZEN

- Der Universalrollenhalter sorgt für einfachere, effizientere Zuführung von Produkten in die TE-Drucker
- Kompatibel zu allen TE-Druckern
- Rolllt alle Markierer und Etiketten von TE ab
- Freistehendes Tischgerät
- Platzsparende Wandmontage
- Robuster Vollmetallständer

INDUSTRIE

- Bürorumfeld
- Industrielles Umfeld

OPTIONEN

Standardfarben

ORANGE

Zubehör: Rollenhalteradapter, welche die Rolle auf dem Universalrollenhalter in Position halten



Ausführliche Informationen

Technisches Datenblatt TTDS-260
und TTDS-259

BESTELLANGABEN

Bestellbezeichnung	Teilenummer
PRINTER-UNIVERSAL-REEL-HOLDER	EC9926-000
PRINTER-UNIVERSAL-REEL-HOLDER-ADAPTORS	EC9927-000

Kennzeichnungslösungen

Druckerzubehör

PRINTHEAD-CLEANING-FILM

Die DRUCKKOPF-REINIGUNGSFOLIE ermöglicht die einfache Reinigung aller Thermotransfer-Druckköpfe von TE. Jede Packung enthält 3 Reinigungsfolien. Jede Folie kann bis zu zehnmal benutzt werden.

Mithilfe der Druckkopfreinigungsfolien lässt sich der Einsatz entzündlicher Flüssigreiniger vermeiden und es sind keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen für Versand und Lagerung erforderlich.

EIGENSCHAFTEN UND NUTZEN

- Vollständige Reinigungsanweisungen im Lieferumfang
- Einfache Verwendung
- Komplett mit Anwendungstabelle
- 30 Druckkopfreinigungen pro Packung

INDUSTRIE

- Alle Thermotransferdrucker von TE
- Büro- und industrielles Umfeld

BESTELLANGABEN

Bestellbezeichnung	Teilenummer
PRINTHEAD-CLEANING-FILM	1-2186033-1



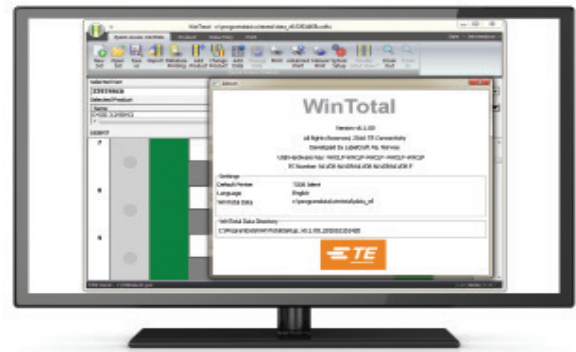
Ausführliche Informationen

Technisches Datenblatt TTDS-260

WinTotal™-SOFTWARE

Die WinTotal™ ist Etiketten-/Markierer Design Software, die das Drucken von Beschriftungen in der industriellen Umgebung stark vereinfacht. Sämtliche TE-Produkte sind in der Software verfügbar. Eine Testversion kann kostenlos von der TE-Website heruntergeladen werden. Sie hat eine Lizenz für 14 Tage. Nach Ablauf dieses Zeitraums ist eine Lizenz oder ein Zugriffs-Dongle zu erwerben.

Die WINTOTAL-6-END-USER-LICENCE ist ein Lizenzcode, der den Zugriff auf die Software WinTotal™ freischaltet.



EIGENSCHAFTEN UND NUTZEN

- Die Software WinTotal™ unterstützt den Druck durch eine Echtzeit-Datenbankansicht in Feldern und eine echte Druckvorschau. Das bedeutet, was Sie sehen ... wird auch so gedruckt
- Mehrsprachige Bedieneroberfläche
- Integrierte WYSIWYG-Vorlagen
- Clipart-Sammlung mit über 1000 häufig verwendeten Symbolen
- Inkrementelle Zeichen- und Ziffernfelder
- Akzeptiert Druckdaten in jeder Sprache
- Mehrere Drucker – druckt simultan
- Leistungsfähige Etikettendesignelemente und -werkzeuge

INDUSTRIE

- Etiketten
- Gestaltungssystem für Etiketten

OPTIONEN

WINTOTAL-6-DONGLE	Ein steckbarer USB-Stick, der WinTotal an jedem Computer freischaltet
WINTOTAL-6-END-USER-LICENCE	Ein Lizenzcode, der nach Ablauf des 14-tägigen Testzeitraums den Zugriff auf WinTotal™ freischaltet

BESTELLANGABEN

Bestellbezeichnung	Teilenummer
WINTOTAL-6-DONGLE	EC9816-000
WINTOTAL-6-END-USER-LICENCE	EC9817-000

Systemanforderungen

IBM-kompatibler PC – 1 GHz oder schnellerer
32-bit- oder 64-bit-Prozessor
Windows 10, 8,1, 8 oder 7; Windows Server 2008 und 2012
100 MB freier Platz auf der Festplatte

Ausführliche Informationen

Technisches Datenblatt TTDS-001

SOFTWARE PrintEasy™

Die Software PrintEasy™ ist eine professionelle Etiketten-Design-Software, die keine Wünsche offen lässt. So lassen sich hochwertige Etiketten mit Barcodes, Text und Grafik schnell erstellen.

EIGENSCHAFTEN UND NUTZEN

- Mit einfacher Mausführung erzeugen Sie optimal angepasste Vorlagen, die auf dem Bildschirm bereits so aussehen, wie das spätere Endprodukt nach dem Drucken
- Mehrsprachige Bedieneroberfläche
- Clipart-Sammlung mit über 1000 häufig verwendeten Symbolen
- Vollständige Serialisierung, benutzerdefinierte Prüfziffern, Ausgabemasken, Scripting
- Der Setup-Assistent gewährleistet eine schnelle Installation mit bester Qualität
- Umfassende Unterstützung für Barcodes und 2D-Barcodes
- Leistungsfähige Etikettendesignelemente und -werkzeuge

INDUSTRIE

- Etiketten-Design-Software

OPTIONEN

PrintEasy Express
PrintEasy Pro
PrintEasy Suite
PrintEasy Network

BESTELLANGABEN

Bestellbezeichnung	Teilenummer
PEP-5-EXPRESS	CC6161-000
PEP-5-PRO-DGLUSB	CC8954-000
PEP-5-PRO	CC6174-000
PEP-5-SUITE-DGLUSB	CC6181-000
PEP-5-SUITE	CC6178-000
PEP-5-NET05	CC6164-000



Systemanforderungen

- IBM-kompatibler PC - 1 GHz oder schnellerer 32-bit- oder 64-bit-Prozessor
- Windows 7, XP SP3 oder Windows Server 2008
- 100 MB freier Platz auf der Festplatte

Ausführliche Informationen

Technisches Datenblatt TTDS-093

1966-RIBBON

Das Farbband 1966-RIBBON ist ein schwarzes Ultra-Hochleistungs-Thermotransferfarbband, das für ultimative Druckleistung sorgt.

EIGENSCHAFTEN UND NUTZEN

- Das 1966-RIBBON ist ein Qualitätsfarbband, das ausgezeichnete Druckqualität schafft
- Ideal für die Verwendung in Umgebungen, in denen Etiketten Abrieb, Lösungsmitteln oder Chemikalien ausgesetzt sind

BESTELLANGABEN

Bestellbezeichnung	Teilenummer
1966-RIBBON	F55931-000

Allgemeine Angaben

Farbbandbreite:	100 mm (andere Breiten erhältlich)
Farbbandlänge:	300 m
Farbtyp:	Harz
Standardfarbe:	Schwarz

Geeignete Drucker

T200-IDENT/TE3112/TE3124/T6112DS

Ausführliche Informationen

Technisches Datenblatt	TTDS-257
Farbbandmatrix:	411-121005.

TMS-RJS-RIBBON-4DSCE

TMS-RJS-RIBBON-4DSCE ist ein schwarzes Hochleistungs-Thermotransferfarbband zur Verwendung auf schrumpffähigen Tüllen des Typs D-SCE.

EIGENSCHAFTEN UND NUTZEN

- Mit TMS-RJS-RIBBON-4DSCE gedruckte Beschriftungen sind hochbeständig gegen Flüssigkeiten, insbesondere gegen Diesel.
- Schwarzes Hochleistungsfarbband, das bei Verwendung mit den empfohlenen und geeigneten Druckern für eine exzellente Druckleistung sorgt.

BESTELLANGABEN

Bestellbezeichnung	Teilenummer
TMS-RJS-RIBBON-4DSCE	311292-000

Allgemeine Angaben

Farbbandbreite:	110 mm
Farbbandlänge:	450 m
Farbtyp:	Wachs
Standardfarbe:	Schwarz

Geeignete Drucker

T200-IDENT/TE3112/TE3124/T6112DS

Ausführliche Informationen

Technisches Datenblatt	TTDS-257
Farbbandmatrix:	411-121005.

Kennzeichnungslösungen

Farbbänder

TMS RJS-RIBBON-4RPSCE

TMS-RJS-RIBBON-4RPSCE ist ein äußerst haltbares, schwarzes Thermotransferfarbband in kommerzieller Qualität zur Verwendung mit schrumpffähigen Tüllen der Typen TMS-SCE, RPS und HS/HC, SB-Etiketten und HL-Kabelmarkierern.

EIGENSCHAFTEN UND NUTZEN

- Mit TMS RJS-RIBBON-4RPSCE gedruckte Beschriftungen sind hochbeständig gegen Abrieb, Lösungsmittel und Chemikalien
- Schwarzes Hochleistungsfarbband, das bei Verwendung mit den geeigneten Druckern für hervorragende Druckleistung sorgt

BESTELLANGABEN

Bestellbezeichnung	Teilenummer
TMS-RJS-RIBBON-4RPSCE	557721-000

Allgemeine Angaben

Farbbandbreite:	110 mm
Farbbandlänge:	300 m
Farbtyp:	Wachs/Harz
Standardfarbe:	Schwarz

Geeignete Drucker

T200-IDENT/TE3112/TE3124/T6112DS

Ausführliche Informationen

Technisches Datenblatt	TTDS-257
Farbbandmatrix:	411-121005.

TMS RJS-RIBBON-4HT

TMS-RJS-RIBBON-4HT ist ein schwarzes Hochtemperatur-Thermotransferfarbband zur Verwendung mit schrumpffähigen Tüllen des Typs HT-SCE.

EIGENSCHAFTEN UND NUTZEN

- Mit TMS-RJS-RIBBON-4HT gedruckte Beschriftungen sind sehr widerstandsfähig bei hohen Temperaturen.
- Schwarzes Hochleistungsfarbband, das bei Verwendung mit den geeigneten Druckern für hervorragende Druckleistung sorgt.

BESTELLANGABEN

Bestellbezeichnung	Teilenummer
TMS-RJS-RIBBON-4HT	7540739-000

Allgemeine Angaben

Farbbandbreite:	110 mm
Farbbandlänge:	300 m
Farbtyp:	Harz
Standardfarbe:	Schwarz

Geeignete Drucker

T200-IDENT/TE3112/TE3124/T6112DS

Ausführliche Informationen

Technisches Datenblatt	TTDS-257
Farbbandmatrix:	411-121005.

T300-RIBBON-WH-4HT

T300-RIBBON-WH-4HT ist ein weißes Thermotransferfarbband auf Harzbasis zum Einsatz mit der Produktreihe HT-SCE.

EIGENSCHAFTEN UND NUTZEN

- Mit T300-RIBBON-WH-4HT gedruckte Beschriftungen sind hochbeständig gegen Abrieb, Lösungsmittel und Chemikalien.
- Weißes Hochleistungsfarbband, das bei Verwendung mit den geeigneten Druckern und Produkten für hervorragende Druckleistung sorgt.

BESTELLANGABEN

Bestellbezeichnung	Teilenummer
T300-RIBBON-WH-4HT	154739-000

Allgemeine Angaben

Farbbandbreite:	100 mm (andere Breiten erhältlich)
Farbbandlänge:	300 m
Farbtyp:	Harz
Standardfarbe:	Weiß

Geeignete Drucker

T200-IDENT/TE3112/TE3124/T6112DS

Ausführliche Informationen

Technisches Datenblatt	TTDS-257
Farbbandmatrix:	411-121005.

1330-0607-10

1330-0607-10 ist ein sehr dauerhaftes schwarzes Thermotransferfarbband auf Harzbasis zum Einsatz mit den haftenden Etiketten von TE.

EIGENSCHAFTEN UND NUTZEN

- Hervorragende Beständigkeit gegen Abrieb und Chemikalien.
- Schwarzes Hochleistungsfarbband, das bei Verwendung mit den geeigneten Druckern für hervorragende Druckleistung sorgt.

BESTELLBEZEICHNUNG

Bestellbezeichnung	Teilenummer
1330-0607-10	555080-000

Allgemeine Angaben

Farbbandbreite:	110 mm
Farbbandlänge:	450 m
Farbtyp:	Harz
Standardfarbe:	Schwarz

Geeignete Drucker

T200-IDENT/TE3112/TE3124/T6112DS

Ausführliche Informationen

Technisches Datenblatt	TTDS-257
Farbbandmatrix:	411-121005.

Kennzeichnungslösungen

Farbbänder

1330-0619-10

1330-0619-10 ist ein schwarzes Hochtemperatur-Thermotransferfarbband auf Harzbasis, getestet und zugelassen für die Verwendung mit den Polyimid-Etiketten von TE.

EIGENSCHAFTEN UND NUTZEN

- Ausgezeichnete Beständigkeit gegen hohe Temperaturen und Chemikalien.
- Schwarzes Hochleistungsfarbband, das bei Verwendung mit den geeigneten Druckern für hervorragende Druckleistung sorgt.

BESTELLANGABEN

Bestellbezeichnung	Teilenummer
1330-0619-10	952888-000

Allgemeine Angaben

Farbbandbreite:	110 mm
Farbbandlänge:	300 m
Farbtyp:	Harz
Standardfarbe:	Schwarz

Geeignete Drucker

T200-IDENT/TE3112/TE3124/T6112DS

Ausführliche Informationen

Technisches Datenblatt	TTDS-257
Farbbandmatrix:	411-121005.

1330-3300-10

1330-3300-10 ist ein sehr dauerhaftes schwarzes Thermotransferfarbband auf Harzbasis zum Einsatz mit den haftenden Etiketten von TE.

EIGENSCHAFTEN UND NUTZEN

- Hervorragende Beständigkeit gegen Chemikalien.
- Schwarzes Hochleistungsfarbband, das bei Verwendung mit den geeigneten Druckern für hervorragende Druckleistung sorgt.

BESTELLANGABEN

Bestellbezeichnung	Teilenummer
1330-3300-10	980892-000

Allgemeine Angaben

Farbbandbreite:	110 mm (andere Größen erhältlich)
Farbbandlänge:	300 m
Farbtyp:	Harz
Standardfarbe:	Schwarz

Geeignete Drucker

T200-IDENT/TE3112/TE3124/T6112DS

Ausführliche Informationen

Technisches Datenblatt	TTDS-257
Farbbandmatrix:	411-121005.

T300-UV-SCE-RIBBON

T300-UV-SCE-RIBBON ein Hochleistungs-Thermotransferfarbband auf Harzbasis zum Einsatz mit der Produktreihe UV-SCE.

EIGENSCHAFTEN UND NUTZEN

- Mit T300-UV-SCE-RIBBON gedruckte Beschriftungen sind hochbeständig gegen Abrieb, Lösungsmittel und Chemikalien.
- T300-UV-SCE-RIBBON ist sehr UV-beständig

BESTELLANGABEN

Bestellbezeichnung	Teilenummer
T300-UV-SCE-RIBBON	EC8932-000

Allgemeine Angaben

Farbbandbreite:	110 mm (andere Breiten erhältlich)
Farbbandlänge:	300 m
Farbtyp:	Harz
Standardfarbe:	Schwarz

Geeignete Drucker

T200-IDENT/TE3112/TE3124/T6112DS

Ausführliche Informationen

Technisches Datenblatt	TTDS-257
Farbbandmatrix:	411-121005.

Kennzeichnungslösungen

Farbbänder

Produkte	Bänder								
	1966-RIBBON	TMS-RJS-RIBBON-4DSCE	TMS-RJS-RIBBON-4RPSCE	TMS-RJS-RIBBON-4HT	T300-RIBBON-WH-4HT	T300-UV-SCE-RIBBON	1330-0607-10	1330-3300-10	1330-0619-10
TMS-SCE			●						
HT-SCE				●	●				
UV-SCE						●			
HX-SCE	●								
ZHD-SCE	●								
D-SCE	●	●							
RPS			●						
CM-SCE	●								
HTCM-SCE				●					
HL	●		●						
HLX	●								
HLX-NEL	●								
T1K									●
T2K									●
TSK									●
SBP			●						
SP							●		
PVF								●	
TTVF								●	
NC							●		
HM							●		
HMM							●		
MP							●		
HW							●		
WP							●		
WPCR	●								
CP							●		
WV							●		
HPK							●		
TTP							●		
TP-TAPE							●		
MV							●		
TN							●		

TEILENUMMERNINDEX

Bestellbezeichnung	Teilenummer	Seite	Bestellbezeichnung	Teilenummer	Seite	Bestellbezeichnung	Teilenummer	Seite
05801400	EC0022-000	102	05801916	EC0056-000	102	05811432	EC0205-000	102
05801401	EC0023-000	102	05801917	EC0057-000	102	05811433	EJ1847-000	102
05801402	EC0024-000	102	05801918	EC0058-000	102	05811434	EJ1848-000	102
05801403	EC0025-000	102	05801919	EC0059-000	102	05811435	EJ1849-000	102
05801404	EC0026-000	102	05801920	EC0060-000	102	05811436	EC0206-000	102
05801405	EC0027-000	102	05801921	EC0061-000	102	05811437	EC0207-000	102
05801406	EC0028-000	102	05801922	EC0062-000	102	05811438	EJ1821-000	102
05801407	EC0029-000	102	05801923	EC0063-000	102	05811440	EC0208-000	102
05801408	EC0030-000	102	05801924	EC0064-000	102	05811448	EJ1820-000	102
05801409	EC0031-000	102	05801925	EC0065-000	102	05811900	EC0213-000	102
05801410	EC9950-000	102	05801926	EC0066-000	102	05811901	EC0214-000	102
05801411	EC6812-000	102	05801927	EC0067-000	102	05811902	EC0215-000	102
05801412	EC9951-000	102	05801928	EC0068-000	102	05811903	EC0216-000	102
05801413	EC9952-000	102	05801929	EC0069-000	102	05811904	EC0217-000	102
05801414	EC9954-000	102	05801930	EC0070-000	102	05811905	EC0218-000	102
05801415	EC9956-000	102	05801931	EC0071-000	102	05811906	EC0219-000	102
05801416	EC9958-000	102	05801932	EC0072-000	102	05811907	EC0220-000	102
05801417	EC9960-000	102	05801933	EC0073-000	102	05811908	EC0221-000	102
05801418	EC9962-000	102	05801934	EC0074-000	102	05811909	EC0222-000	102
05801419	EC9963-000	102	05801935	EC0075-000	102	05811910	EC0223-000	102
05801420	EC9965-000	102	05801936	EC0076-000	102	05811911	EC0224-000	102
05801421	EC9966-000	102	05801937	EC0077-000	102	05811912	EC0225-000	102
05801422	EC9967-000	102	05801938	EC0078-000	102	05811913	EC0226-000	102
05801423	EC9968-000	102	05801940	EC0080-000	102	05811914	EC0227-000	102
05801424	EC9969-000	102	05801948	EC0088-000	102	05811915	EC0228-000	102
05801425	EC0032-000	102	05811400	EC0189-000	102	05811916	EC0229-000	102
05801426	EC9970-000	102	05811401	EC0190-000	102	05811917	EC0230-000	102
05801427	EC9971-000	102	05811402	EC0191-000	102	05811918	EC0231-000	102
05801428	EC0033-000	102	05811403	EC0192-000	102	05811919	EC0232-000	102
05801429	EC9972-000	102	05811404	EC0193-000	102	05811920	EC0233-000	102
05801430	EC9973-000	102	05811405	EC0194-000	102	05811921	EC0234-000	102
05801431	EC9974-000	102	05811406	EC0195-000	102	05811922	EC0235-000	102
05801432	EC9975-000	102	05811407	EC0196-000	102	05811923	EC0236-000	102
05801433	EC0034-000	102	05811408	EC0197-000	102	05811924	EC0237-000	102
05801434	EC9976-000	102	05811409	EC0198-000	102	05811925	EC0238-000	102
05801435	EC9977-000	102	05811410	EC0199-000	102	05811926	EC0239-000	102
05801436	EC9980-000	102	05811411	EC0200-000	102	05811927	EC0240-000	102
05801437	EC0035-000	102	05811412	EJ1822-000	102	05811928	EC0241-000	102
05801438	EC9981-000	102	05811413	EJ1823-000	102	05811929	EC0242-000	102
05801440	EC9983-000	102	05811414	EJ1824-000	102	05811930	EC0243-000	102
05801448	EC9949-000	102	05811415	EJ1825-000	102	05811931	EC0244-000	102
05801900	EC0040-000	102	05811416	EJ1826-000	102	05811932	EC0245-000	102
05801901	EC0041-000	102	05811417	EC0201-000	102	05811933	EC0246-000	102
05801902	EC0042-000	102	05811418	EJ1827-000	102	05811934	EC0247-000	102
05801903	EC0043-000	102	05811419	EJ1828-000	102	05811935	EC0248-000	102
05801904	EC0044-000	102	05811420	EJ1830-000	102	05811936	EC0249-000	102
05801905	EC0045-000	102	05811421	EJ1831-000	102	05811937	EC0250-000	102
05801906	EC0046-000	102	05811422	EJ1832-000	102	05811938	EC0251-000	102
05801907	EC0047-000	102	05811423	EJ1834-000	102	05811940	EC0253-000	102
05801908	EC0048-000	102	05811424	EJ1837-000	102	05811948	EC0259-000	102
05801909	EC0049-000	102	05811425	EJ1840-000	102	06151400	EC0357-000	103
05801910	EC0050-000	102	05811426	EJ1841-000	102	06151401	EC0358-000	103
05801911	EC0051-000	102	05811427	EJ1843-000	102	06151402	EC0359-000	103
05801912	EC0052-000	102	05811428	EJ1845-000	102	06151403	EC0360-000	103
05801913	EC0053-000	102	05811429	EC0202-000	102	06151404	EC0361-000	103
05801914	EC0054-000	102	05811430	EC0203-000	102	06151405	EC0362-000	103
05801915	EC0055-000	102	05811431	EC0204-000	102	06151406	EC0363-000	103

TEILENUMMERNINDEX

Bestellbezeichnung	Teilenummer	Seite	Bestellbezeichnung	Teilenummer	Seite	Bestellbezeichnung	Teilenummer	Seite
06151407	EC0364-000	103	06151923	EC0403-000	103	06161440	EJ2300-000	103
06151408	EC0365-000	103	06151924	EC0404-000	103	06161448	EJ2297-000	103
06151409	EC0366-000	103	06151925	EC0405-000	103	06161900	EC0582-000	103
06151410	EC0367-000	103	06151926	EC0406-000	103	06161901	EC0583-000	103
06151411	EC0368-000	103	06151927	EC0407-000	103	06161902	EC0584-000	103
06151412	EJ1952-000	103	06151928	EC0408-000	103	06161903	EC0585-000	103
06151413	EJ1953-000	103	06151929	EC0409-000	103	06161904	EC0586-000	103
06151414	EJ1954-000	103	06151930	EC0410-000	103	06161905	EC0587-000	103
06151415	EJ1956-000	103	06151931	EC0411-000	103	06161906	EC0588-000	103
06151416	EJ1957-000	103	06151932	EC0412-000	103	06161907	EC0589-000	103
06151417	EC0369-000	103	06151933	EC0413-000	103	06161908	EC0590-000	103
06151418	EJ1958-000	103	06151934	EC0414-000	103	06161909	EC0591-000	103
06151419	EJ1959-000	103	06151935	EC0415-000	103	06161910	EC0592-000	103
06151420	EJ1960-000	103	06151936	EC0416-000	103	06161911	EC0593-000	103
06151421	EJ1961-000	103	06151937	EC0417-000	103	06161912	EC0594-000	103
06151422	EJ1962-000	103	06151938	EC0418-000	103	06161913	EC0595-000	103
06151423	EJ1963-000	103	06151940	EC0420-000	103	06161914	EC0596-000	103
06151424	EJ1965-000	103	06151948	EC0425-000	103	06161915	EC0597-000	103
06151425	EJ1966-000	103	06161400	EC0576-000	103	06161916	EC0598-000	103
06151426	EJ1967-000	103	06161401	EJ0064-000	103	06161917	EC0599-000	103
06151427	EJ1968-000	103	06161402	EJ0065-000	103	06161918	EC0600-000	103
06151428	EJ1969-000	103	06161403	EJ0066-000	103	06161919	EC0601-000	103
06151429	EJ1970-000	103	06161404	EC0577-000	103	06161920	EC0602-000	103
06151430	EJ1971-000	103	06161405	EJ0067-000	103	06161921	EC0603-000	103
06151431	EC0370-000	103	06161406	143682-000	103	06161922	EC0604-000	103
06151432	EJ1972-000	103	06161407	EJ0068-000	103	06161923	EC0605-000	103
06151433	EJ1973-000	103	06161408	EJ0069-000	103	06161924	EC0606-000	103
06151434	EJ1974-000	103	06161409	845088-000	103	06161925	EC0607-000	103
06151435	EJ1975-000	103	06161410	EJ0314-000	103	06161926	EC0608-000	103
06151436	EC0371-000	103	06161411	EC9923-000	103	06161927	EC0609-000	103
06151437	EC0372-000	103	06161412	EJ0317-000	103	06161928	EC0610-000	103
06151438	EJ1951-000	103	06161413	EJ0319-000	103	06161929	EC0611-000	103
06151440	EJ1955-000	103	06161414	EJ0320-000	103	06161930	EC0612-000	103
06151448	EJ1950-000	103	06161415	EJ0321-000	103	06161931	EC0613-000	103
06151900	EC0380-000	103	06161416	EJ0323-000	103	06161932	EC0614-000	103
06151901	EC0381-000	103	06161417	EJ0326-000	103	06161933	EC0615-000	103
06151902	EC0382-000	103	06161418	EJ0327-000	103	06161934	EC0616-000	103
06151903	EC0383-000	103	06161419	EJ0328-000	103	06161935	EC0617-000	103
06151904	EC0384-000	103	06161420	EJ0331-000	103	06161936	EC0618-000	103
06151905	EC0385-000	103	06161421	EJ0332-000	103	06161937	EC0619-000	103
06151906	EC0386-000	103	06161422	EJ0333-000	103	06161938	EC0620-000	103
06151907	EC0387-000	103	06161423	EJ0334-000	103	06161940	EC0622-000	103
06151908	EC0388-000	103	06161424	EJ0335-000	103	06161948	EC0628-000	103
06151909	EC0389-000	103	06161425	EJ0336-000	103	06171400	EC0788-000	104
06151910	EC0390-000	103	06161426	EJ0337-000	103	06171401	EJ1976-000	104
06151911	EC0391-000	103	06161427	EJ0338-000	103	06171402	EJ1977-000	104
06151912	EC0392-000	103	06161428	EJ0339-000	103	06171403	EJ1978-000	104
06151913	EC0393-000	103	06161429	EJ0340-000	103	06171404	EC0789-000	104
06151914	EC0394-000	103	06161430	EJ0341-000	103	06171405	EJ1979-000	104
06151915	EC0395-000	103	06161431	EJ0342-000	103	06171406	EC0790-000	104
06151916	EC0396-000	103	06161432	EJ0343-000	103	06171407	EC0791-000	104
06151917	EC0397-000	103	06161433	EJ0344-000	103	06171408	EJ1980-000	104
06151918	EC0398-000	103	06161434	EJ0345-000	103	06171409	143900-000	104
06151919	EC0399-000	103	06161435	EJ0346-000	103	06171410	EC0792-000	104
06151920	EC0400-000	103	06161436	EJ2299-000	103	06171411	EC0793-000	104
06151921	EC0401-000	103	06161437	EJ0315-000	103	06171412	EC0794-000	104
06151922	EC0402-000	103	06161438	EJ2298-000	103	06171413	EC0795-000	104

TEILENUMMERNINDEX

Bestellbezeichnung	Teilenummer	Seite	Bestellbezeichnung	Teilenummer	Seite	Bestellbezeichnung	Teilenummer	Seite
06171414	EC0796-000	104	06171930	EC0852-000	104	06181905	EC1042-000	104
06171415	EC0797-000	104	06171931	EC0853-000	104	06181906	EC1043-000	104
06171416	EC0798-000	104	06171932	EC0854-000	104	06181907	EC1044-000	104
06171417	EC0799-000	104	06171933	EC0855-000	104	06181908	EC1045-000	104
06171418	EC0800-000	104	06171934	EC0856-000	104	06181909	EC1046-000	104
06171419	EC0801-000	104	06171935	EC0857-000	104	06181910	EC1047-000	104
06171420	EC0802-000	104	06171936	EC0858-000	104	06181911	EC1048-000	104
06171421	EC0803-000	104	06171937	EC0859-000	104	06181912	EC1049-000	104
06171422	EC0804-000	104	06171938	EC0860-000	104	06181913	EC1050-000	104
06171423	EJ1986-000	104	06171940	EC0862-000	104	06181914	EC1051-000	104
06171424	EC0805-000	104	06171948	EC0868-000	104	06181915	EC1052-000	104
06171425	EJ1987-000	104	06181400	EC1030-000	104	06181916	EC1053-000	104
06171426	EC0806-000	104	06181401	EJ2114-000	104	06181917	EC1054-000	104
06171427	EC0807-000	104	06181402	EJ2115-000	104	06181918	EC1055-000	104
06171428	EC0808-000	104	06181403	EJ2116-000	104	06181919	EC1056-000	104
06171429	EC0809-000	104	06181404	EC1031-000	104	06181920	EC1057-000	104
06171430	EC0810-000	104	06181405	EJ2117-000	104	06181921	EC1058-000	104
06171431	EC0811-000	104	06181406	EJ2118-000	104	06181922	EC1059-000	104
06171432	EC0812-000	104	06181407	EJ2119-000	104	06181923	EC1060-000	104
06171433	EC0813-000	104	06181408	EJ2120-000	104	06181924	EC1061-000	104
06171434	EC0814-000	104	06181409	EJ2121-000	104	06181925	EC1062-000	104
06171435	EC0815-000	104	06181410	EH8548-000	104	06181926	EC1063-000	104
06171436	EJ1984-000	104	06181411	EJ2128-000	104	06181927	EC1064-000	104
06171437	EJ1981-000	104	06181412	EJ2129-000	104	06181928	EC1065-000	104
06171438	EJ1983-000	104	06181413	EJ2130-000	104	06181929	EC1066-000	104
06171440	EJ1985-000	104	06181414	EJ2131-000	104	06181930	EC1067-000	104
06171448	EJ1982-000	104	06181415	EJ2133-000	104	06181931	EC1068-000	104
06171900	EC0822-000	104	06181416	EJ2134-000	104	06181932	EC1069-000	104
06171901	EC0823-000	104	06181417	EJ2135-000	104	06181933	EC1070-000	104
06171902	EC0824-000	104	06181418	EJ2141-000	104	06181934	EC1071-000	104
06171903	EC0825-000	104	06181419	EJ2142-000	104	06181935	EC1072-000	104
06171904	EC0826-000	104	06181420	EJ2143-000	104	06181936	EC1073-000	104
06171905	EC0827-000	104	06181421	EJ2144-000	104	06181937	EC1074-000	104
06171906	EC0828-000	104	06181422	EJ2145-000	104	06181938	EC1075-000	104
06171907	EC0829-000	104	06181423	EJ2146-000	104	06181940	EC1077-000	104
06171908	EC0830-000	104	06181424	EJ2147-000	104	06181948	EC1081-000	104
06171909	EC0831-000	104	06181425	EJ2148-000	104	06201400	EH8549-000	105
06171910	EC0832-000	104	06181426	EJ2149-000	104	06201401	EH8549-000	105
06171911	EC0833-000	104	06181427	EJ2150-000	104	06201402	EJ2202-000	105
06171912	EC0834-000	104	06181428	EJ2151-000	104	06201403	EJ2203-000	105
06171913	EC0835-000	104	06181429	EJ2152-000	104	06201404	EJ2204-000	105
06171914	EC0836-000	104	06181430	EJ2154-000	104	06201405	EC1222-000	105
06171915	EC0837-000	104	06181431	EJ2155-000	104	06201406	EJ2205-000	105
06171916	EC0838-000	104	06181432	EJ2158-000	104	06201407	EJ2206-000	105
06171917	EC0839-000	104	06181433	EJ2159-000	104	06201408	EJ2207-000	105
06171918	EC0840-000	104	06181434	EJ2160-000	104	06201409	EJ2208-000	105
06171919	EC0841-000	104	06181435	EJ2161-000	104	06201410	EH8551-000	105
06171920	EC0842-000	104	06181436	EJ2127-000	104	06201411	EJ2211-000	105
06171921	EC0843-000	104	06181437	EJ2122-000	104	06201412	EJ2212-000	105
06171922	EC0844-000	104	06181438	EJ2124-000	104	06201413	EJ2213-000	105
06171923	EC0845-000	104	06181440	EJ2132-000	104	06201414	ED4877-000	105
06171924	EC0846-000	104	06181448	EJ2123-000	104	06201415	EJ2215-000	105
06171925	EC0847-000	104	06181900	EC1037-000	104	06201416	EJ2248-000	105
06171926	EC0848-000	104	06181901	EC1038-000	104	06201417	EJ2217-000	105
06171927	EC0849-000	104	06181902	EC1039-000	104	06201418	EJ2218-000	105
06171928	EC0850-000	104	06181903	EC1040-000	104	06201419	EJ2219-000	105
06171929	EC0851-000	104	06181904	EC1041-000	104	06201420	EJ2220-000	105

TEILENUMMERNINDEX

Bestellbezeichnung	Teilenummer	Seite	Bestellbezeichnung	Teilenummer	Seite	Bestellbezeichnung	Teilenummer	Seite
06201421	ED4878-000	105	06201937	EC1264-000	105	13611912	EC6531-000	108
06201422	EJ2222-000	105	06201938	EC1265-000	105	13611913	EC6532-000	108
06201423	ED4879-000	105	06201940	EC1267-000	105	13611914	EC6533-000	108
06201424	EJ2224-000	105	06201948	EC1270-000	105	13611915	EC6534-000	108
06201425	EJ2225-000	105	13611400	EC6454-000	108	13611916	EC6535-000	108
06201426	EJ2226-000	105	13611401	EC6455-000	108	13611917	EC6536-000	108
06201427	EJ2249-000	105	13611402	EC6456-000	108	13611918	EC6537-000	108
06201428	EJ2250-000	105	13611403	EC6457-000	108	13611919	EC6538-000	108
06201429	EJ2251-000	105	13611404	EC6458-000	108	13611920	EC6539-000	108
06201430	EJ2252-000	105	13611405	EC6459-000	108	13611921	EC6540-000	108
06201431	EJ2253-000	105	13611406	EC6460-000	108	13611922	EC6541-000	108
06201432	EJ2254-000	105	13611407	EC6461-000	108	13611923	EC6542-000	108
06201433	EJ2255-000	105	13611408	EC6462-000	108	13611924	EC6543-000	108
06201434	EJ2256-000	105	13611409	EC6463-000	108	13611925	EC6544-000	108
06201435	EJ2257-000	105	13611410	EC6464-000	108	13611926	EC6545-000	108
06201436	EJ2209-000	105	13611411	EC6465-000	108	13611927	EC6546-000	108
06201437	EJ2223-000	105	13611412	EC6466-000	108	13611928	EC6547-000	108
06201438	EJ2221-000	105	13611413	EC6467-000	108	13611929	EC6548-000	108
06201440	EJ2214-000	105	13611414	EC6468-000	108	13611930	EC6549-000	108
06201448	EJ2210-000	105	13611415	EC6469-000	108	13611931	EC6550-000	108
06201900	EC1227-000	105	13611416	EC6470-000	108	13611932	EC6551-000	108
06201901	EC1228-000	105	13611417	EC6471-000	108	13611933	EC6552-000	108
06201902	EC1229-000	105	13611418	EC6472-000	108	13611934	EC6553-000	108
06201903	EC1230-000	105	13611419	EC6473-000	108	13611935	EC6554-000	108
06201904	EC1231-000	105	13611420	EC6474-000	108	13611936	EC6555-000	108
06201905	EC1232-000	105	13611421	EC6475-000	108	13611937	EC6556-000	108
06201906	EC1233-000	105	13611422	EC6476-000	108	13611938	EC6557-000	108
06201907	EC1234-000	105	13611423	EC6477-000	108	13611940	EC6559-000	108
06201908	EC1235-000	105	13611424	EC6478-000	108	13611948	EC6564-000	108
06201909	EC1236-000	105	13611425	EC6479-000	108	1330-0607-10	555080-000	131
06201910	EC1237-000	105	13611426	EC6480-000	108	1330-0619-10	952888-000	132
06201911	EC1238-000	105	13611427	EC6481-000	108	1330-3300-10	980892-000	132
06201912	EC1239-000	105	13611428	EC6482-000	108	1966-RIBBON	F55931-000	129
06201913	EC1240-000	105	13611429	EC6483-000	108	301-LE	456834-000	78
06201914	EC1241-000	105	13611430	EC6484-000	108	303-LE	676186-000	78
06201915	EC1242-000	105	13611431	EC6485-000	108	303-LM	328996-000	78
06201916	EC1243-000	105	13611432	EC6486-000	108	304-LE	762854-000	78
06201917	EC1244-000	105	13611433	EC6487-000	108	304-LM	A63603-000	78
06201918	EC1245-000	105	13611434	EC6488-000	108	305-LE	339270-000	78
06201919	EC1246-000	105	13611435	EC6489-000	108	305-LM	E08322-000	78
06201920	EC1247-000	105	13611436	EC6490-000	108	307-LE	416514-000	78
06201921	EC1248-000	105	13611437	EC6491-000	108	307-LM	598230-000	78
06201922	EC1249-000	105	13611438	EC6492-000	108	308-LE	414812-000	78
06201923	EC1250-000	105	13611440	EC6494-000	108	308-LM	D71430-000	78
06201924	EC1251-000	105	13611448	EC6501-000	108	309-LE	339566-000	78
06201925	EC1252-000	105	13611900	EC6519-000	108	310-LE	506534-000	78
06201926	EC1253-000	105	13611901	EC6520-000	108	314-LE	037216-000	78
06201927	EC1254-000	105	13611902	EC6521-000	108	318-LE	496590-000	78
06201928	EC1255-000	105	13611903	EC6522-000	108	318-LM	441072-000	78
06201929	EC1256-000	105	13611904	EC6523-000	108	319-LE	748428-000	78
06201930	EC1257-000	105	13611905	EC6524-000	108	319-LM	572792-000	78
06201931	EC1258-000	105	13611906	EC6525-000	108	325-LE	578632-000	78
06201932	EC1259-000	105	13611907	EC6526-000	108	325-LM	958144-000	78
06201933	EC1260-000	105	13611908	EC6527-000	108	BKM-15023-9	4-1768016-4	50
06201934	EC1261-000	105	13611909	EC6528-000	108	BKM-15046-9	4-1768016-7	50
06201935	EC1262-000	105	13611910	EC6529-000	108	BKM-23025-9	5-1768016-1	50
06201936	EC1263-000	105	13611911	EC6530-000	108	BKM-23050-9	5-1768016-2	50

TEILENUMMERNINDEX

Bestellbezeichnung	Teilenummer	Seite	Bestellbezeichnung	Teilenummer	Seite	Bestellbezeichnung	Teilenummer	Seite
BKM-3823-9	5-1768016-4	50	D-SCE-1K-25-50-S1-4	9809850001	20	HLX125YW2NEL60S	CC0110-000	38
BKM-7523-9	5-1768016-7	50	D-SCE-1K-25-50-S1-9	816090-000	20	HLX125YW4NEL60S	CC0109-000	38
BKM-7546-9	6-1768016-2	50	D-SCE-1K-3.2-50-4	5266190001	20	HLX150WEITS033B	EC7639-000	36
CM-SCE-TP-1/2-4H-4	A47038-000	30	D-SCE-1K-3.2-50-9	A36937-000	20	HLX150WEITS050B	EC7640-000	36
CM-SCE-TP-1/2-4H-9	E17344-000	30	D-SCE-1K-3.2-50-S1-4	1056030001	20	HLX150WEITS070B	CP1641-000	36
CM-SCE-TP-1/2-6H-4	C27444-000	30	D-SCE-1K-3.2-50-S1-9	A35215-000	20	HLX203WEITS025B	EC7642-000	36
CM-SCE-TP-1/2-6H-9	A83925-000	30	D-SCE-1K-38-50-4	949459-000	20	HLX203WEITS033B	EC7648-000	36
CM-SCE-TP-1/4-4H-4	F82125-000	30	D-SCE-1K-38-50-9	475683-000	20	HLX203WEITS038B	EC7649-000	36
CM-SCE-TP-1/4-4H-9	768838-000	30	D-SCE-1K-38-50-S1-4	129501-000	20	HLX203WEITS050B	EC8791-000	36
CM-SCE-TP-1/4-6H-9	D96728-000	30	D-SCE-1K-38-50-S1-9	E52724-000	20	HLX203WEITS070B	EC7650-000	36
CP-101508-2.5-X	E08328-000	72	D-SCE-1K-4.8-50-4	3490750001	20	HLX253WEITS025B	EC7651-000	36
CP-101635-2.5-X	F97579-000	72	D-SCE-1K-4.8-50-9	132365-000	20	HLX253WEITS033B	EC7656-000	36
CP-165051-25-X	A47065-000	72	D-SCE-1K-4.8-50-S1-4	6310810001	20	HLX253WEITS038B	EC7657-000	36
CP-165102-10-X	F27532-000	72	D-SCE-1K-4.8-50-S1-9	E62181-000	20	HLX253WEITS050B	EC7658-000	36
CP-191064-10-X	E91503-000	72	D-SCE-1K-6.4-50-4	5572350001	20	HLX253WEITS070B	EC7660-000	36
CP-229064-10-X	E74120-000	72	D-SCE-1K-6.4-50-9	F94420-000	20	HM-101101-1.3-8A	C11320-000	64
CP-254097-10-X	C43784-000	72	D-SCE-1K-6.4-50-S1-4	9791650001	20	HM-101508-2.5-8A	E27436-000	64
CP-254127-10-X	E37476-000	72	D-SCE-1K-6.4-50-S1-9	707112-000	20	HM-101635-2.5-8A	C53715-000	64
CP-254254-10-X	D71439-000	72	D-SCE-1K-9.5-50-4	919385-000	20	HM-101762-1.8-8A	D28297-000	64
CP-381064-10-X	D17392-000	72	D-SCE-1K-9.5-50-9	663453-000	20	HM-127111-10-8A	D98219-000	64
CP-381127-5-X	A47961-000	72	D-SCE-1K-9.5-50-S1-4	3340610001	20	HM-127127-10-8A	E61552-000	64
CP-381191-5-X	C53708-000	72	D-SCE-1K-9.5-50-S1-9	412575-000	20	HM-165102-10-8A	D31428-000	64
CP-406254-1.5-X	D97399-000	72	EB1119	9-1768016-8	82	HM-171171-10-8A	C67272-000	64
CP-508127-5-X	A21105-000	72	EB1128	9-1768016-9	82	HM-191064-10-8A	E88375-000	64
CP-508254-5-X	A27907-000	72	EB1138	1768017-1	82	HM-191114-15-8A	F97535-000	64
CP-508318-2.5-X	F41633-000	72	EB2256	1768017-2	82	HM-254045-10-8A	E61536-000	64
CP-699254-5-X	F81616-000	72	EB3560	1768017-5	82	HM-254064-10-8A	C67226-000	64
CP-762381-2.5-X	A67962-000	72	EB5070	1768017-4	82	HM-254097-10-8A	A07970-000	64
CSL-02713P-9	8-1768016-3	48	EB517	1768017-5	82	HM-254127-10-8A	D34032-000	64
CSL-03418P-4	8-1768016-4	48	EB615	1768017-6	82	HM-318064-10-8A	C58142-000	64
CSL-03418P-9	8-1768016-5	48	EB618	1768017-7	82	HM-318097-10-8A	C03741-000	64
CSL-03425P-4	8-1768016-6	48	EB820	1768017-8	82	HM-381064-10-8A	E28349-000	64
CSL-03425P-9	8-1768016-7	48	HL104WEITS025B	EC7552-000	34	HM-381127-5-8A	E11515-000	64
CSL-05525P-4	8-1768016-8	48	HL104WEITS033B	EC7553-000	34	HM-381191-5-8A	C37234-000	64
CSL-05525P-9	8-1768016-9	48	HL104WEITS038B	EC7554-000	34	HM-381381-2.5-8A	C31398-000	64
CSL-06925P-4	9-1768016-0	48	HL104WEITS050B	EC7555-000	34	HM-381635-5-8A	F84217-000	64
CSL-06925P-9	9-1768016-1	48	HL104WEITS070B	EC7556-000	34	HM-406254-1.5-8A	F37510-000	64
CSL-06933P-4	9-1768016-2	48	HL150WEITS033B	EC7573-000	34	HM-445102-5-8A	C78143-000	64
CSL-06933P-9	9-1768016-3	48	HL150WEITS050B	EC7574-000	34	HM-508064-10-8A	D27373-000	64
CSL-09333P-4	9-1768016-4	48	HL150WEITS070B	CP1098-000	34	HM-508095-5-8A	C73719-000	64
CSL-09333P-9	9-1768016-5	48	HL203WEITS025B	EC7588-000	34	HM-508127-5-8A	F24221-000	64
CSL-14033P-4	9-1768016-6	48	HL203WEITS033B	EC7589-000	34	HM-508254-5-8A	C21303-000	64
CSL-14033P-9	9-1768016-7	48	HL203WEITS038B	EE0111-000	34	HM-508318-2.5-8A	C78183-000	64
D-SCE-1K-12-50-4	372389-000	20	HL203WEITS050B	EC7590-000	34	HM-508508-3-8A	A67080-000	64
D-SCE-1K-12-50-9	317639-000	20	HL203WEITS070B	EC7591-000	34	HM-523841-1.5-8A	F28451-000	64
D-SCE-1K-12-50-S1-4	646331-000	20	HL253WEITS025B	EC7605-000	34	HM-610419-2.5-8A	C31367-000	64
D-SCE-1K-12-50-S1-9	405309-000	20	HL253WEITS033B	EC7606-000	34	HM-699191-5-8A	F37539-000	64
D-SCE-1K-18-50-4	762261-000	20	HL253WEITS038B	EC7607-000	34	HM-699254-5-8A	E24103-000	64
D-SCE-1K-18-50-9	105715-000	20	HL253WEITS050B	EC7608-000	34	HM-762127-1-8A	A83643-000	64
D-SCE-1K-18-50-S1-4	7827770001	20	HL253WEITS070B	EC7609-000	34	HM-762381-2.5-8A	A41129-000	64
D-SCE-1K-18-50-S1-9	740569-000	20	HLX104WEITS025B	EC7629-000	36	HM-762508-2.5-8A	A37049-000	64
D-SCE-1K-2.4-50-4	147547-000	20	HLX104WEITS033B	EC77630-000	36	HMM-095095-10-8A	F91703-000	68
D-SCE-1K-2.4-50-9	F21848-000	20	HLX104WEITS038B	EC7631-000	36	HMM-101101-1.3-8A	CP7415-000	68
D-SCE-1K-2.4-50-S1-4	650913000	20	HLX104WEITS050B	EC7632-000	36	HMM-101635-2.5-8A	C44179-000	68
D-SCE-1K-2.4-50-S1-9	F53327-000	20	HLX104WEITS070B	EC7633-000	36	HMM-101762-1.8-8A	E15075-000	68
D-SCE-1K-25-50-4	872083-000	20	HLX125WE2NEL60S	CC0111-000	38	HMM-191064-10-8A	C64994-000	68
D-SCE-1K-25-50-9	449993-000	20	HLX125WE4NEL60S	CC0112-000	38	HMM-254097-10-8A	C55674-000	68

TEILENUMMERNINDEX

Bestellbezeichnung	Teilenummer	Seite	Bestellbezeichnung	Teilenummer	Seite	Bestellbezeichnung	Teilenummer	Seite
HMM-254127-10-8A	E48806-000	68	HT-SCE-3/8-2.0-S1-9	6195170001	22	HX-SCE-1K-19.0-50-S1-4	F54891-000	18
HMM-254254-10-8A	D37240-000	68	HTCM-SCE-TP-1/2-4H-9	E99238-000	32	HX-SCE-1K-19.0-50-S1-9	C09972-000	18
HMM-381064-10-8A	C63185-000	68	HTCM-SCE-TP-1/2-6H-9	E61464-000	32	HX-SCE-1K-2.4-50-4	FO2422-000	18
HMM-381127-5-8A	C18083-000	68	HTCM-SCE-TP-1/4-4H-9	A11348-000	32	HX-SCE-1K-2.4-50-9	F29905-000	18
HMM-381191-5-8A	D14468-000	68	HTCM-SCE-TP-1/4-6H-9	E62731-000	32	HX-SCE-1K-2.4-50-S1-4	E46987-000	18
HMM-406254-1.5-8A	D11215-000	68	HW-040040-25-9	A67916-000	63	HX-SCE-1K-2.4-50-S1-9	A75939-000	18
HMM-508064-10-8A	F96395-000	68	HW-064064-25-9	A63692-000	63	HX-SCE-1K-3.2-50-4	F18659-000	18
HMM-508127-5-8A	E81937-000	68	HW-080080-10-9	E57414-000	63	HX-SCE-1K-3.2-50-9	E21108-000	18
HMM-508254-5-8A	A52466-000	68	HW-095080-25-9	F34216-000	63	HX-SCE-1K-3.2-50-S1-4	A19408-000	18
HMM-508318-2.5-8A	F77600-000	68	HW-095095-10-9	D11430-000	63	HX-SCE-1K-3.2-50-S1-9	A34057-000	18
HMM-508508-3-8A	E94125-000	68	HW-101101-1.3-9	A77045-000	66	HX-SCE-1K-4.8-50-4	D87851-000	18
HMM-572241-5-8A	A18923-000	68	HW-101508-2.5-9	F78410-000	66	HX-SCE-1K-4.8-50-9	F77737-000	18
HMM-610419-2.5-8A	C52363-000	68	HW-101762-1.8-9	D67330-000	66	HX-SCE-1K-4.8-50-S1-4	E72748-000	18
HMM-699254-5-8A	C16865-000	68	HW-127111-10-9	E67432-000	66	HX-SCE-1K-4.8-50-S1-9	C04635-000	18
HMM-762254-5-8A	E56997-000	68	HW-127127-10-9	E14158-000	66	HX-SCE-1K-6.4-50-4	E66448-000	18
HMM-762381-2.5-8A	A46153-000	68	HW-165051-25-9	D07321-000	66	HX-SCE-1K-6.4-50-9	D67949-000	18
HMM-762508-2.5-8A	E42900-000	68	HW-165102-10-9	C08180-000	66	HX-SCE-1K-6.4-50-S1-4	F26167-000	18
HPK02WE1050	483818-000	74	HW-171171-10-9	D97350-000	66	HX-SCE-1K-6.4-50-S1-9	C32003-000	18
HPK04WE1050	535920-000	75	HW-178095-10-9	F98468-000	66	HX-SCE-1K-9.5-50-4	A95650-000	18
HPK06WE1050	F55821-000	75	HW-191064-10-9	D07339-000	66	HX-SCE-1K-9.5-50-9	A98991-000	18
HPK08WE1050	F13204-000	75	HW-191114-15-9	D17391-000	66	HX-SCE-1K-9.5-50-S1-4	C13218-000	18
HPK10WE1050	123634-000	75	HW-203127-10-9	A67975-000	66	HX-SCE-1K-9.5-50-S1-9	C44780-000	18
HT-SCE-1/1/2-2.0-0	5299850001	22	HW-229064-10-9	E24145-000	66	HX-SCE-25.4-50-4	E64909-000	18
HT-SCE-1/1/2-2.0-9	8420630001	22	HW-250381-10-9	D91480-000	66	HX-SCE-25.4-50-9	E58246-000	18
HT-SCE-1/1/2-2.0-S1-0	EJ2642-000	22	HW-254045-10-9	A47011-000	66	HX-SCE-25.4-50-S1-4	C43908-000	18
HT-SCE-1/1/2-2.0-S1-9	082955-000	22	HW-254064-10-9	E14144-000	66	HX-SCE-25.4-50-S1-9	C78033-000	18
HT-SCE-1-2.0-0	2398990001	22	HW-254097-10-9	A87985-000	66	HX-SCE-38.1-50-4	E76198-000	18
HT-SCE-1-2.0-9	8947570001	22	HW-254127-10-9	F17521-000	66	HX-SCE-38.1-50-9	F93526-000	18
HT-SCE-1-2.0-S1-0	EJ2641-000	22	HW-254254-10-9	A23630-000	66	HX-SCE-38.1-50-S1-4	A55157-000	18
HT-SCE-1-2.0-S1-9	A41813-000	22	HW-318064-10-9	F38432-000	66	HX-SCE-38.1-50-S1-9	E50792-000	18
HT-SCE-1/2-2.0-0	9337110001	22	HW-318097-10-9	F61662-000	66	LEB-0415P-4	9-1768032-1	79
HT-SCE-1/2-2.0-9	4117110001	22	HW-381064-10-9	D88272-000	66	LEB-0608P-4	9-1768032-8	79
HT-SCE-1/2-2.0-S1-0	0618750001	22	HW-381127-5-9	F17576-000	66	LEB-0615P-4	1768033-4	79
HT-SCE-1/2-2.0-S1-9	2773310001	22	HW-381191-5-9	F67507-000	66	LEB-0619P-4	1768033-9	79
HT-SCE-1/4-2.0-0	6355850001	22	HW-406254-1.5-9	A73615-000	66	LEB-0636P-4	1-1768033-4	79
HT-SCE-1/4-2.0-9	8306110001	22	HW-445064-10-9	D84043-000	66	LEB-0818P-4	2-1768033-3	79
HT-SCE-1/4-2.0-S1-0	9166110001	22	HW-445102-5-9	C68151-000	66	LEB-0820P-4	2-1768033-8	79
HT-SCE-1/4-2.0-S1-9	1400610001	22	HW-445445-2-9	A33604-000	66	LEB-0825P-4	3-1768033-3	79
HT-SCE-1/8-2.0-0	9352370001	22	HW-478175-5-9	E94108-000	66	LEB-0851P-4	3-1768033-8	79
HT-SCE-1/8-2.0-9	4108170001	22	HW-508064-10-9	F14225-000	66	LEB-0876P-4	4-1768033-4	79
HT-SCE-1/8-2.0-S1-0	4684370001	22	HW-508095-5-9	E87437-000	66	LEB-0884P-4	5-1768033-0	79
HT-SCE-1/8-2.0-S1-9	8880530001	22	HW-508127-5-9	F41698-000	66	LEB-0916P-4	5-1768033-5	79
HT-SCE-3/16-2.0-0	0620070001	22	HW-508254-5-9	E07443-000	66	LEB-0920P-4	6-1768033-0	79
HT-SCE-3/16-2.0-9	3206430001	22	HW-508318-2.5-9	D67337-000	66	LEB-1040P-4	6-1768033-5	79
HT-SCE-3/16-2.0-S1-0	4368030001	22	HW-508508-3-9	D27322-000	66	LEB-1318P-4	7-1768033-0	79
HT-SCE-3/32-2.0-0	0236090001	22	HW-610419-2.5-9	F38411-000	66	LEB-1325P-4	7-1768033-8	79
HT-SCE-3/32-2.0-9	5476270001	22	HW-699191-5-9	E88398-000	66	LEB-1336P-4	8-1768033-4	79
HT-SCE-3/32-2.0-S1-0	8846850001	22	HW-699254-5-9	E97411-000	66	LEB-1743P-4	8-1768033-9	79
HT-SCE-3/32-2.0-S1-9	2355930001	22	HW-762127-1-9	C01371-000	66	LEB-2156P-4	2-1768034-0	79
HT-SCE-3/4-2.0-0	1827990001	22	HW-762381-2.5-9	C17270-000	66	LEB-2540P-4	2-1768034-5	79
HT-SCE-3/4-2.0-9	9410990001	22	HW-762508-2.5-9	C58122-000	66	LEB-5320P-4	4-1768034-1	79
HT-SCE-3/4-2.0-S1-0	C79011-000	22	HX-SCE-1K-12.7-50-4	D15532-000	18	LKZ12B1	6-1768034-0	97
HT-SCE-3/4-2.0-S1-9	1878455-1	22	HX-SCE-1K-12.7-50-9	A29688-000	18	LKZ12B2	6-1768034-1	97
HT-SCE-3/8-2.0-0	4733050001	22	HX-SCE-1K-12.7-50-S1-4	A18003-000	18	LKZ12B3	C56426-000	97
HT-SCE-3/8-2.0-9	8716810001	22	HX-SCE-1K-12.7-50-S1-9	E24938-000	18	LKZ12B4	6-1768034-2	97
HT-SCE-3/8-2.0-S1-0	2197750001	22	HX-SCE-1K-19.0-50-4	A69169-000	18	LKZ12B5	6-1768034-3	97
			HX-SCE-1K-19.0-50-9	C97865-000	18	LKZ12B6	6-1768034-4	97

TEILENUMMERNINDEX

Bestellbezeichnung	Teilenummer	Seite	Bestellbezeichnung	Teilenummer	Seite	Bestellbezeichnung	Teilenummer	Seite
LKZ12B7	6-1768034-5	97	LKZ31L-MINUS	2-1768035-7	98	MV-229064-10-8A	A87022-000	88
LKZ12E	6-1768034-6	97	LKZ31L-PLUS	2-1768035-8	98	MV-254064-10-8A	E27427-000	88
LKZ12L-MINUS	7-1768034-0	97	LKZ31L1	377600-000	98	MV-254097-10-8A	A03662-000	88
LKZ12L-PLUS	7-1768034-1	97	LKZ31L2	522120-000	98	MV-254127-10-8A	F54250-000	88
LKZ12L1	6-1768034-7	97	LKZ31L3	047342-000	98	MV-254254-10-8A	D41400-000	88
LKZ12L2	6-1768034-8	97	LKZ31N	2-1768035-9	98	MV-318097-10-8A	C07219-000	88
LKZ12L3	6-1768034-9	97	LKZ31PE	828270-000	98	MV-381064-10-8A	F07559-000	88
LKZ12N	7-1768034-2	97	MP-064064-25-8A	D31494-000	59	MV-381127-5-8A	E94126-000	88
LKZ12PE	7-1768034-3	97	MP-089047-10-8A	F07566-000	59	MV-381191-5-8A	D91458-000	88
LKZ12PEN	7-1768034-4	97	MP-095080-25-8A	E47409-000	59	MV-406254-1.5-8A	A37960-000	88
LKZ16B1	7-1768034-5	97	MP-095095-10-8A	A41179-000	59	MV-445102-5-8A	A97079-000	88
LKZ16B2	7-1768034-6	97	MP-101101-1.3-8A	D21452-000	60	MV-478175-5-8A	A03630-000	88
LKZ16B3	7-1768034-7	97	MP-101508-2.5-8A	F67510-000	60	MV-508064-10-8A	C67278-000	88
LKZ16B5	7-1768034-9	97	MP-101635-2.5-8A	A43619-000	60	MV-508254-5-8A	A91141-000	88
LKZ16B6	8-1768034-0	97	MP-101762-1.8-8A	C11286-000	60	MV-508318-2.5-8A	E11530-000	88
LKZ16B7	8-1768034-1	97	MP-127111-10-8A	E67479-000	59	MV-610419-2.5-8A	A87959-000	88
LKZ16E	8-1768034-2	97	MP-165051-25-8A	E21509-000	59	MV-699191-5-8A	E47442-000	88
LKZ16L-MINUS	8-1768034-3	97	MP-165102-10-8A	C48138-000	60	MV-762381-2.5-8A	F58495-000	88
LKZ16L-PLUS	8-1768034-4	97	MP-171171-10-8A	A03659-000	60	MV-762508-2.5-8A	F37507-000	88
LKZ16L1	241640-000	97	MP-178095-10-8A	E21530-000	60	NC-064064-25-9	C07210-000	58
LKZ16L2	469096-000	97	MP-191064-10-8A	F78472-000	60	NC-076191-10-9	A61135-000	58
LKZ16L3	471872-000	97	MP-191114-15-8A	F38449-000	60	NC-095095-10-9	C63712-000	58
LKZ16N	571868-000	97	MP-203127-10-8A	F27584-000	60	NC-127127-10-9	F14268-000	58
LKZ16PE	708798-000	97	MP-208086-5-8A	C13738-000	60	NC-165051-25-9	D87475-000	58
LKZ16PEN	8-1768034-5	97	MP-229064-10-8A	C03798-000	60	NC-191064-10-9	C32547-000	58
LKZ20B1	8-1768034-6	97	MP-254064-10-8A	A83632-000	60	NC-191762-5-9	C78190-000	58
LKZ20B2	8-1768034-7	97	MP-254097-10-8A	E64189-000	60	NC-229064-10-9	F08409-000	58
LKZ20B3	8-1768034-8	97	MP-254127-10-8A	C91325-000	60	NC-250381-10-9	A41119-000	58
LKZ20B4	8-1768034-9	97	MP-254254-10-8A	D54061-000	60	NC-254064-10-9	A63636-000	58
LKZ20B5	9-1768034-0	97	MP-305047-10-8A	E54104-000	60	NC-254097-10-9	F31612-000	58
LKZ20B6	9-1768034-1	97	MP-318064-10-8A	C08172-000	60	NC-254127-10-9	D01443-000	58
LKZ20B7	9-1768034-2	97	MP-318097-10-8A	E64177-000	60	NC-254254-10-9	E14195-000	58
LKZ20L-MINUS	9-1768034-7	98	MP-381064-10-8A	A37084-000	60	NC-318064-10-9	A87957-000	58
LKZ20L-PLUS	9-1768034-8	98	MP-381127-5-8A	C57207-000	60	NC-381064-10-9	D21432-000	58
LKZ20PE	1768035-1	98	MP-381191-5-8A	F27596-000	60	NC-381064-10-S1-9	A87942-000	58
LKZ20PEN	1768035-2	98	MP-381381-2.5-8A	F14221-000	60	NC-381127-5-9	D64036-000	58
LKZ25B1	1768035-3	98	MP-406254-1.5-8A	F57507-000	60	NC-381381-2.5-9	D37349-000	58
LKZ25B2	1768035-4	98	MP-445064-10-8A	E57460-000	60	NC-445102-5-9	A21141-000	58
LKZ25B4	1768035-6	98	MP-445102-5-8A	C11378-000	60	NC-508064-10-9	A33676-000	58
LKZ25B5	1768035-7	98	MP-445445-2-8A	E67401-000	60	NC-508095-5-9	508710-000	58
LKZ25B6	1768035-8	98	MP-478175-5-8A	A97971-000	60	NC-508127-5-9	F28482-000	58
LKZ25B7	1768035-9	98	MP-508064-10-8A	D28245-000	60	NPVF050WE-100	667610-000	55
LKZ25E	1-1768035-0	98	MP-508095-5-8A	A07908-000	60	NPVF050YW-100	583910-000	55
LKZ25L-MINUS	1-1768035-4	98	MP-508127-5-8A	D17374-000	60	NPVF150CL-100	F48039-001	55
LKZ25L-PLUS	1-1768035-5	98	MP-508254-5-8A	F07599-000	60	NPVF200CL-100	A86569-000	55
LKZ25L1	1-1768035-1	98	MP-508318-2.5-8A	A91162-000	60	NPVF300CL-100	A32719-000	55
LKZ25L2	1-1768035-2	98	MP-508508-3-8A	C93791-000	60	NPVF400CL-100	C45958-000	55
LKZ25L3	1-1768035-3	98	MP-523841-1.5-8A	A97040-000	60	PEP-5-EXPRESS	CC6161-000	128
LKZ25N	1-1768035-6	98	MP-610419-2.5-8A	F14201-000	60	PEP-5-NET05	CC6164-000	128
LKZ25PE	1-1768035-7	98	MP-699191-5-8A	D17361-000	60	PEP-5-PRO	CC6174-000	128
LKZ25PEN	1-1768035-8	98	MP-699254-5-8A	F27528-000	60	PEP-5-PRO-DGLUSB	CC8954-000	128
LKZ31B1	1-1768035-9	98	MP-762127-1-8A	F08497-000	60	PEP-5-SUITE	CC6178-000	128
LKZ31B2	2-1768035-0	98	MP-762381-2.5-8A	E41599-000	60	PEP-5-SUITE-DGLUSB	CC6181-000	128
LKZ31B4	2-1768035-2	98	MP-762508-2.5-8A	E44791-000	60	PRINTER-UNIVERSAL-REEL-HOLDER	EC9926-000	125
LKZ31B5	2-1768035-3	98	MV-064064-25-8A	A87085-000	88	PRINTER-UNIVERSAL-REEL-HOLDER-ADAPTORS	EC9927-000	125
LKZ31B6	2-1768035-4	98	MV-127127-10-8A	E21545-000	88			
LKZ31E	2-1768035-6	98	MV-165051-25-8A	A77028-000	88			

TEILENUMMERNINDEX

Bestellbezeichnung	Teilenummer	Seite	Bestellbezeichnung	Teilenummer	Seite	Bestellbezeichnung	Teilenummer	Seite
PRINTHEAD-CLEANING-FILM	1-2186033-1	126	RPS-1K-8-4/2,0-S1-4	373463-000	26	STD01W-O	380468-000	110
PVF-101635-2.5-9	E04175-000	54	RPS-1K-8-4/2,0-S1-9	4589050001	26	STD01W-P	003470-000	110
PVF-127127-10-9	C73760-000	54	SBP050100WE10	CM9613-000	42	STD01W-PLUS	9-1768040-0	110
PVF-165051-25-9	C51397-000	54	SBP050143WE10	CN2893-000	42	STD01W-Q	184430-000	110
PVF-191762-5-9	C08197-000	54	SBP075094WE10	CN2895-000	42	STD01W-R	127474-000	110
PVF-203127-10-9	D57379-000	54	SBP080150WE10	CN2896-000	42	STD01W-S	894140-000	110
PVF-229064-10-9	D68223-000	54	SBP100075WE5	CN9919-000	42	STD01W-SLASH	435160-000	110
PVF-254045-10-9	A41193-000	54	SBP100143WE5	CM9614-000	42	STD01W-T	381132-000	110
PVF-254127-10-9	A03632-000	54	SBP100225WE5	CN9922-000	42	STD01W-U	764856-000	110
PVF-318097-10-9	A71181-000	54	SBP100375WE2.5	CN9926-000	42	STD01W-V	117528-000	110
PVF-508254-5-9	A37983-000	54	SBP100594WE1	CN9928-000	42	STD01W-W	019350-000	110
PVF-762127-1-9	C18146-000	54	SBP100743WE1	CN9929-000	42	STD01W-X	165016-000	110
PVF-762381-2.5-9	C57257-000	54	SBP190319WE2.5	CN9930-000	42	STD01W-Y	098122-000	110
PVF-762508-2.5-9	F28486-000	54	SBP190594WE1	CN9931-000	42	STD01W-Z	030648-000	110
PVFO50100WE10	E67467-000	46	SBP200143WE2.5	CN9932-000	42	STD01Y-5	9-1768040-7	110
PVFO80150WE10	E64143-000	46	SBP200225WE2.5	CN9933-000	42	STD01Y-6	9-1768040-8	110
PVF100143WE5	A27037-000	46	SBP200375WE2.5	CN9936-000	42	STD01Y-7	9-1768040-9	110
PVF100225WE5	E14145-000	46	SBP200400WE2.5	CS4293-000	42	STD01Y-8	1768041-1	110
PVF100375WE2.5	A43634-000	46	SBP200743WE1	CN9937-000	42	STD01Y-9	1768041-2	110
PVF100594WE1	E51531-000	46	SBPH100375WE2.5	CN9941-000	42	STD01Y-A	1768041-3	110
PVF100743WE1	A11181-000	46	SPO50100WE10	E12502-000	44	STD01Y-B	1768041-6	110
PVF190319WE2.5	D37354-000	46	SPO50143WE10	D29012-000	44	STD01Y-C	1768041-9	110
PVF190594WE1	C68103-000	46	SP075094WE10	E19066-000	44	STD01Y-D	1-1768041-1	110
PVF200143WE2.5	F47580-000	46	SP080150WE10	F61506-000	44	STD01Y-DOT	1-1768041-3	110
PVF200375WE2.5	F28408-000	46	SPI00143WE5	E56137-000	44	STD01Y-DOT	1-1768041-3	110
PVF200743WE1	D61446-000	46	SPI00225WE5	A65855-000	44	STD01Y-E	1-1768041-4	110
RPS-1K-1-400/2,0-4	2571070001	26	SPI00375WE2.5	A34514-000	44	STD01Y-EARTH	1-1768041-5	110
RPS-1K-1-400/2,0-9	229410001	26	SPI00594WE1	D10638-000	44	STD01Y-EARTH	1-1768041-5	110
RPS-1K-1-400/2,0-S1-4	A63405-000	26	SP200225WE2.5	D93779-000	44	STD01Y-F	1-1768041-7	110
RPS-1K-1-400/2,0-S1-9	5921050001	26	SP200375WE2.5	E87503-000	44	STD01Y-G	1-1768041-9	110
RPS-1K-10-2/2,0-4	8375990001	26	STD01W-0	380468-000	110	STD01Y-H	2-1768041-1	110
RPS-1K-10-2/2,0-9	8478290001	26	STD01W-1	036952-000	110	STD01Y-I	2-1768041-3	110
RPS-1K-10-2/2,0-S1-4	6096530001	26	STD01W-2	880874-000	110	STD01Y-J	2-1768041-4	110
RPS-1K-10-2/2,0-S1-9	6796570001	26	STD01W-3	261416-000	110	STD01Y-K	2-1768041-5	110
RPS-1K-16-10/2,0-4	3234330001	26	STD01W-4	886014-000	110	STD01Y-L	2-1768041-7	110
RPS-1K-16-10/2,0-9	5502830001	26	STD01W-5	472156-000	110	STD01Y-M	2-1768041-9	110
RPS-1K-16-10/2,0-S1-4	6655690001	26	STD01W-6	697328-000	110	STD01Y-MINUS	3-1768041-0	110
RPS-1K-16-10/2,0-S1-9	3851810001	26	STD01W-7	115690-000	110	STD01Y-MINUS	3-1768041-0	110
RPS-1K-18-12/2,0-4	1661090001	26	STD01W-8	695082-000	110	STD01Y-N	3-1768041-2	110
RPS-1K-18-12/2,0-9	7278870001	26	STD01W-9	524448-000	110	STD01Y-O	1-1768041-3	110
RPS-1K-18-12/2,0-S1-4	7443890001	26	STD01W-A	543032-000	110	STD01Y-P	3-1768041-4	110
RPS-1K-18-12/2,0-S1-9	6891450001	26	STD01W-B	667794-000	110	STD01Y-PLUS	3-1768041-5	110
RPS-1K-22-18/2,0-4	8737350001	26	STD01W-C	490978-000	110	STD01Y-PLUS	3-1768041-5	110
RPS-1K-22-18/2,0-9	2439450001	26	STD01W-D	892212-000	110	STD01Y-Q	3-1768041-6	110
RPS-1K-22-18/2,0-S1-4	5902770001	26	STD01W-DOT	7-1768040-9	110	STD01Y-R	3-1768041-7	110
RPS-1K-22-18/2,0-S1-9	8374950001	26	STD01W-E	306924-000	110	STD01Y-S	3-1768041-9	110
RPS-1K-400-1000/2,0-4	1328690001	26	STD01W-EARTH	8-1768040-0	110	STD01Y-SLASH	4-1768041-0	110
RPS-1K-400-1000/2,0-9	7395470001	26	STD01W-F	564572-000	110	STD01Y-SLASH	4-1768041-0	110
RPS-1K-400-1000/2,0-S1-4	CC3801-000	26	STD01W-G	476126-000	110	STD01Y-T	4-1768041-1	110
RPS-1K-400-1000/2,0-S1-9	EK2660-000	26	STD01W-H	773592-000	110	STD01Y-U	4-1768041-2	110
RPS-1K-6-250/2,0-4	5178430001	26	STD01W-I	744932-000	110	STD01Y-V	4-1768041-3	110
RPS-1K-6-250/2,0-9	5516930001	26	STD01W-J	558694-000	110	STD01Y-W	4-1768041-4	110
RPS-1K-6-250/2,0-S1-4	6596530009	26	STD01W-K	300156-000	110	STD01Y-X	4-1768041-5	110
RPS-1K-6-250/2,0-S1-9	3045010001	26	STD01W-L	069822-000	110	STD01Y-Y	4-1768041-6	110
RPS-1K-8-4/2,0-4	1801410001	26	STD01W-M	797550-000	110	STD01Y-Z	4-1768041-7	110
RPS-1K-8-4/2,0-9	7674850001	26	STD01W-MINUS	8-1768040-7	110	STD02W-0	103302-000	110
			STD01W-N	825954-000	110	STD02W-1	819694-000	110

TEILENUMMERNINDEX

Bestellbezeichnung	Teilenummer	Seite	Bestellbezeichnung	Teilenummer	Seite	Bestellbezeichnung	Teilenummer	Seite
STD02W-2	341158-000	110	STD02Y-G	8-1768041-3	110	STD03W-T	006340-000	111
STD02W-3	313440-000	110	STD02Y-H	8-1768041-5	110	STD03W-U	593358-000	111
STD02W-4	028034-000	110	STD02Y-I	8-1768041-7	110	STD03W-V	875154-000	111
STD02W-5	939726-000	110	STD02Y-J	8-1768041-8	110	STD03W-W	026896-000	111
STD02W-6	996948-000	110	STD02Y-K	8-1768041-9	110	STD03W-X	593434-000	111
STD02W-7	147282-000	110	STD02Y-L	9-1768041-1	110	STD03W-Y	982978-000	111
STD02W-8	318610-000	110	STD02Y-M	9-1768041-3	110	STD03W-Z	033694-000	111
STD02W-9	479820-000	110	STD02Y-MINUS	9-1768041-4	110	STD03Y-0	768714-000	111
STD02W-A	487180-000	110	STD02Y-N	9-1768041-6	110	STD03Y-1	197036-000	111
STD02W-B	003324-000	110	STD02Y-O	458092-000	110	STD03Y-2	610528-000	111
STD02W-C	055262-000	110	STD02Y-P	9-1768041-8	110	STD03Y-3	770010-000	111
STD02W-D	488834-000	110	STD02Y-PLUS	9-1768041-9	110	STD03Y-4	499680-000	111
STD02W-DOT	5-1768041-3	110	STD02Y-Q	1768042-1	110	STD03Y-5	998356-000	111
STD02W-E	397338-000	110	STD02Y-R	1768042-2	110	STD03Y-6	518144-000	111
STD02W-EARTH	5-1768041-4	110	STD02Y-S	1768042-4	110	STD03Y-7	443352-000	111
STD02W-F	961776-000	110	STD02Y-SLASH	1768042-5	110	STD03Y-8	774414-000	111
STD02W-G	145890-000	110	STD02Y-T	1768042-6	110	STD03Y-9	090056-000	111
STD02W-H	739622-000	110	STD02Y-U	1768042-7	110	STD03Y-A	345038-000	111
STD02W-I	340984-000	110	STD02Y-V	1768042-8	110	STD03Y-B	588040-000	111
STD02W-J	965732-000	110	STD02Y-W	1768042-9	110	STD03Y-C	4-1768042-2	111
STD02W-K	167492-000	110	STD02Y-X	1-1768042-0	110	STD03Y-D	4-1768042-4	111
STD02W-L	165426-000	110	STD02Y-Y	1-1768042-1	110	STD03Y-DOT	4-1768042-6	111
STD02W-M	701898-000	110	STD02Y-Z	1-1768042-2	110	STD03Y-E	4-1768042-7	111
STD02W-MINUS	6-1768041-1	110	STD03W-0	321874-000	111	STD03Y-EARTH	4-1768042-8	111
STD02W-N	052350-000	110	STD03W-1	496764-000	111	STD03Y-F	886822-000	111
STD02W-O	356494-000	110	STD03W-2	369880-000	111	STD03Y-G	5-1768042-1	111
STD02W-P	847560-000	110	STD03W-3	434716-000	111	STD03Y-H	361720-000	111
STD02W-PLUS	6-1768041-4	110	STD03W-4	092790-000	111	STD03Y-I	413464-000	111
STD02W-Q	153592-000	110	STD03W-5	403072-000	111	STD03Y-J	5-1768042-4	111
STD02W-R	703268-000	110	STD03W-6	571230-000	111	STD03Y-K	657680-000	111
STD02W-S	108520-000	110	STD03W-7	345774-000	111	STD03Y-L	5-1768042-6	111
STD02W-SLASH	003880-000	110	STD03W-8	446638-000	111	STD03Y-M	5-1768042-8	111
STD02W-T	424514-000	110	STD03W-9	070440-000	111	STD03Y-MINUS	5-1768042-9	111
STD02W-U	009222-000	110	STD03W-A	167476-000	111	STD03Y-N	6-1768042-1	111
STD02W-V	421406-000	110	STD03W-B	213166-000	111	STD03Y-O	768714-000	111
STD02W-W	592248-000	110	STD03W-C	586908-000	111	STD03Y-P	6-1768042-3	111
STD02W-X	141794-000	110	STD03W-D	845704-000	111	STD03Y-PLUS	6-1768042-4	111
STD02W-Y	273610-000	110	STD03W-DOT	2-1768042-3	111	STD03Y-Q	755512-000	111
STD02W-Z	471570-000	110	STD03W-E	916196-000	111	STD03Y-R	6-1768042-5	111
STD02Y-0	6-1768041-6	110	STD03W-EARTH	351404-000	111	STD03Y-S	992474-000	111
STD02Y-1	557314-000	110	STD03W-F	032218-000	111	STD03Y-SLASH	6-1768042-7	111
STD02Y-2	983856-000	110	STD03W-G	122028-000	111	STD03Y-T	6-1768042-8	111
STD02Y-3	709528-000	110	STD03W-H	801234-000	111	STD03Y-U	6-1768042-9	111
STD02Y-4	365180-000	110	STD03W-I	761148-000	111	STD03Y-V	7-1768042-0	111
STD02Y-5	996838-000	110	STD03W-J	000666-000	111	STD03Y-W	7-1768042-1	111
STD02Y-6	859984-000	110	STD03W-K	384850-000	111	STD03Y-X	666390-000	111
STD02Y-7	972648-000	110	STD03W-L	053232-000	111	STD03Y-Y	7-1768042-2	111
STD02Y-8	379708-000	110	STD03W-M	236988-000	111	STD03Y-Z	956734-000	111
STD02Y-9	005930-000	110	STD03W-MINUS	3-1768042-0	111	STD05W-0	7-1768042-3	111
STD02Y-A	6-1768041-7	110	STD03W-N	581086-000	111	STD05W-1	7-1768042-4	111
STD02Y-B	7-1768041-0	110	STD03W-O	827884-000	111	STD05W-2	7-1768042-5	111
STD02Y-C	7-1768041-3	110	STD03W-P	969958-000	111	STD05W-3	7-1768042-6	111
STD02Y-D	7-1768041-5	110	STD03W-PLUS	3-1768042-3	111	STD05W-4	7-1768042-7	111
STD02Y-DOT	7-1768041-7	110	STD03W-Q	185576-000	111	STD05W-5	7-1768042-8	111
STD02Y-E	7-1768041-8	110	STD03W-R	559060-000	111	STD05W-6	7-1768042-9	111
STD02Y-EARTH	7-1768041-9	110	STD03W-S	376500-000	111	STD05W-7	8-1768042-0	111
STD02Y-F	8-1768041-1	110	STD03W-SLASH	489958-000	111	STD05W-8	8-1768042-1	111

TEILENUMMERNINDEX

Bestellbezeichnung	Teilenummer	Seite	Bestellbezeichnung	Teilenummer	Seite	Bestellbezeichnung	Teilenummer	Seite
STD05W-9	8-1768042-2	111	STD05Y-MINUS	6-1768043-7	111	STD06Y-0	459072-000	112
STD05W-A	8-1768042-3	111	STD05Y-N	6-1768043-9	111	STD06Y-1	474550-000	112
STD05W-B	8-1768042-6	111	STD05Y-O	3-1768043-0	111	STD06Y-2	493356-000	112
STD05W-C	8-1768042-9	111	STD05Y-P	7-1768043-1	111	STD06Y-3	444122-000	112
STD05W-D	9-1768042-1	111	STD05Y-PLUS	7-1768043-2	111	STD06Y-4	805984-000	112
STD05W-DOT	9-1768042-3	111	STD05Y-Q	7-1768043-3	111	STD06Y-5	092458-000	112
STD05W-E	9-1768042-4	111	STD05Y-R	7-1768043-4	111	STD06Y-6	226310-000	112
STD05W-EARTH	9-1768042-5	111	STD05Y-S	7-1768043-6	111	STD06Y-7	677496-000	112
STD05W-F	9-1768042-7	111	STD05Y-SLASH	7-1768043-7	111	STD06Y-8	729268-000	112
STD05W-G	9-1768042-9	111	STD05Y-T	7-1768043-8	111	STD06Y-9	978452-000	112
STD05W-H	1768043-2	111	STD05Y-U	7-1768043-9	111	STD06Y-A	087406-000	112
STD05W-I	1768043-4	111	STD05Y-V	8-1768043-0	111	STD06Y-B	757816-000	112
STD05W-J	1768043-5	111	STD05Y-W	8-1768043-1	111	STD06Y-C	621660-000	112
STD05W-K	1768043-6	111	STD05Y-X	8-1768043-2	111	STD06Y-D	661096-000	112
STD05W-L	1768043-8	111	STD05Y-Y	8-1768043-3	111	STD06Y-DOT	2-1768044-0	112
STD05W-M	1-1768043-0	111	STD05Y-Z	8-1768043-4	111	STD06Y-E	056868-000	112
STD05W-MINUS	1-1768043-1	111	STD06W-0	134056-000	112	STD06Y-EARTH	2-1768044-1	112
STD05W-N	1-1768043-3	111	STD06W-1	712904-000	112	STD06Y-F	863870-000	112
STD05W-O	7-1768042-3	111	STD06W-2	478630-000	112	STD06Y-G	203428-000	112
STD05W-P	1-1768043-5	111	STD06W-3	991038-000	112	STD06Y-H	582580-000	112
STD05W-PLUS	1-1768043-6	111	STD06W-4	662434-000	112	STD06Y-I	945988-000	112
STD05W-Q	1-1768043-7	111	STD06W-5	531934-000	112	STD06Y-J	301972-000	112
STD05W-R	1-1768043-8	111	STD06W-6	177598-000	112	STD06Y-K	668832-000	112
STD05W-S	2-1768043-0	111	STD06W-7	632126-000	112	STD06Y-L	001308-000	112
STD05W-SLASH	2-1768043-1	111	STD06W-8	384682-000	112	STD06Y-M	682660-000	112
STD05W-T	2-1768043-2	111	STD06W-9	965848-000	112	STD06Y-MINUS	2-1768044-9	112
STD05W-U	2-1768043-3	111	STD06W-A	465694-000	112	STD06Y-N	858346-000	112
STD05W-V	2-1768043-5	111	STD06W-B	390550-000	112	STD06Y-O	162552-000	112
STD05W-W	2-1768043-6	111	STD06W-C	286932-000	112	STD06Y-P	033374-000	112
STD05W-X	2-1768043-7	111	STD06W-D	651444-000	112	STD06Y-PLUS	E52054-000	112
STD05W-Y	2-1768043-8	111	STD06W-DOT	9-1768043-4	112	STD06Y-Q	675790-000	112
STD05W-Z	2-1768043-9	111	STD06W-E	574158-000	112	STD06Y-R	168706-000	112
STD05Y-0	3-1768043-0	111	STD06W-EARTH	9-1768043-5	112	STD06Y-S	074826-000	112
STD05Y-1	3-1768043-1	111	STD06W-F	235542-000	112	STD06Y-SLASH	562584-000	112
STD05Y-2	3-1768043-2	111	STD06W-G	578874-000	112	STD06Y-T	836378-000	112
STD05Y-3	3-1768043-3	111	STD06W-H	459916-000	112	STD06Y-U	816500-000	112
STD05Y-4	3-1768043-4	111	STD06W-I	195488-000	112	STD06Y-V	709862-000	112
STD05Y-5	3-1768043-5	111	STD06W-J	257040-000	112	STD06Y-W	976882-000	112
STD05Y-6	3-1768043-6	111	STD06W-K	573384-000	112	STD06Y-X	424858-000	112
STD05Y-7	3-1768043-7	111	STD06W-L	234826-000	112	STD06Y-Y	067448-000	112
STD05Y-8	3-1768043-8	111	STD06W-M	273236-000	112	STD06Y-Z	930240-000	112
STD05Y-9	3-1768043-9	111	STD06W-MINUS	1768044-4	112	STD09W-0	808756-000	112
STD05Y-A	4-1768043-0	111	STD06W-N	928608-000	112	STD09W-1	564314-000	112
STD05Y-B	4-1768043-3	111	STD06W-O	960460-000	112	STD09W-2	881128-000	112
STD05Y-C	4-1768043-6	111	STD06W-P	588992-000	112	STD09W-3	451612-000	112
STD05Y-D	4-1768043-8	111	STD06W-PLUS	1768044-7	112	STD09W-4	776688-000	112
STD05Y-DOT	5-1768043-0	111	STD06W-Q	168296-000	112	STD09W-5	411220-000	112
STD05Y-E	5-1768043-1	111	STD06W-R	455404-000	112	STD09W-6	062724-000	112
STD05Y-EARTH	5-1768043-2	111	STD06W-S	220668-000	112	STD09W-7	638470-000	112
STD05Y-F	5-1768043-4	111	STD06W-SLASH	094824-000	112	STD09W-8	671050-000	112
STD05Y-G	5-1768043-6	111	STD06W-T	819568-000	112	STD09W-9	519158-000	112
STD05Y-H	5-1768043-8	111	STD06W-U	639630-000	112	STD09W-A	317872-000	112
STD05Y-I	6-1768043-0	111	STD06W-V	683320-000	112	STD09W-B	929926-000	112
STD05Y-J	6-1768043-1	111	STD06W-W	015462-000	112	STD09W-C	595148-000	112
STD05Y-K	6-1768043-2	111	STD06W-X	061564-000	112	STD09W-D	535494-000	112
STD05Y-L	6-1768043-4	111	STD06W-Y	004924-000	112	STD09W-DOT	4-1768044-3	112
STD05Y-M	6-1768043-6	111	STD06W-Z	217706-000	112	STD09W-E	318782-000	112

TEILENUMMERNINDEX

Bestellbezeichnung	Teilenummer	Seite	Bestellbezeichnung	Teilenummer	Seite	Bestellbezeichnung	Teilenummer	Seite
STD09W-EARTH	4-1768044-4	112	STD09Y-S	590022-000	112	STD12Y-7	1768045-6	113
STD09W-F	778086-000	112	STD09Y-SLASH	792924-000	112	STD12Y-8	1768045-7	113
STD09W-G	362886-000	112	STD09Y-T	497634-000	112	STD12Y-9	1768045-8	113
STD09W-H	659958-000	112	STD09Y-U	491394-000	112	STD12Y-A	1768045-9	113
STD09W-I	234392-000	112	STD09Y-V	423154-000	112	STD12Y-B	1-1768045-2	113
STD09W-J	429560-000	112	STD09Y-W	365646-000	112	STD12Y-C	1-1768045-5	113
STD09W-K	594054-000	112	STD09Y-X	523918-000	112	STD12Y-D	1-1768045-7	113
STD09W-L	591020-000	112	STD09Y-Y	362942-000	112	STD12Y-DOT	1-1768045-9	113
STD09W-M	853188-000	112	STD09Y-Z	322370-000	112	STD12Y-E	2-1768045-0	113
STD09W-MINUS	5-1768044-2	112	STD12W-0	027608-000	113	STD12Y-EARTH	2-1768045-1	113
STD09W-N	547972-000	112	STD12W-1	028690-000	113	STD12Y-F	2-1768045-3	113
STD09W-O	870334-000	112	STD12W-2	127922-000	113	STD12Y-G	2-1768045-5	113
STD09W-P	294582-000	112	STD12W-3	869998-000	113	STD12Y-H	2-1768045-7	113
STD09W-PLUS	5-1768044-5	112	STD12W-4	422284-000	113	STD12Y-I	2-1768045-9	113
STD09W-Q	702368-000	112	STD12W-5	329976-000	113	STD12Y-J	3-1768045-0	113
STD09W-R	071620-000	112	STD12W-6	654200-000	113	STD12Y-K	3-1768045-1	113
STD09W-S	701134-000	112	STD12W-7	727782-000	113	STD12Y-L	3-1768045-3	113
STD09W-SLASH	190726-000	112	STD12W-8	157886-000	113	STD12Y-M	3-1768045-5	113
STD09W-T	594256-000	112	STD12W-9	612832-000	113	STD12Y-MINUS	3-1768045-6	113
STD09W-U	588548-000	112	STD12W-A	392758-000	113	STD12Y-N	3-1768045-8	113
STD09W-V	651644-000	112	STD12W-B	190370-000	113	STD12Y-O	9-1768044-8	113
STD09W-W	910358-000	112	STD12W-C	379242-000	113	STD12Y-P	4-1768045-0	113
STD09W-X	697154-000	112	STD12W-D	466552-000	113	STD12Y-PLUS	4-1768045-1	113
STD09W-Y	068920-000	112	STD12W-DOT	8-1768044-5	113	STD12Y-Q	4-1768045-2	113
STD09W-Z	952914-000	112	STD12W-E	952178-000	113	STD12Y-R	4-1768045-3	113
STD09Y-0	047316-000	112	STD12W-EARTH	8-1768044-6	113	STD12Y-S	4-1768045-5	113
STD09Y-1	064090-000	112	STD12W-F	242654-000	113	STD12Y-SLASH	4-1768045-6	113
STD09Y-2	700690-000	112	STD12W-G	371912-000	113	STD12Y-T	4-1768045-7	113
STD09Y-3	410908-000	112	STD12W-H	544882-000	113	STD12Y-U	4-1768045-8	113
STD09Y-4	422172-000	112	STD12W-I	743644-000	113	STD12Y-V	4-1768045-9	113
STD09Y-5	131226-000	112	STD12W-J	925236-000	113	STD12Y-W	5-1768045-0	113
STD09Y-6	746782-000	112	STD12W-K	402858-000	113	STD12Y-X	5-1768045-1	113
STD09Y-7	007980-000	112	STD12W-L	372210-000	113	STD12Y-Y	5-1768045-2	113
STD09Y-8	634544-000	112	STD12W-M	797170-000	113	STD12Y-Z	5-1768045-3	113
STD09Y-9	645636-000	112	STD12W-MINUS	9-1768044-3	113	STD15W-0	5-1768045-5	113
STD09Y-A	862816-000	112	STD12W-N	224378-000	113	STD15W-1	916500-000	113
STD09Y-B	036610-000	112	STD12W-O	040688-000	113	STD15W-2	631526-000	113
STD09Y-C	452642-000	112	STD12W-P	200490-000	113	STD15W-3	883382-000	113
STD09Y-D	281690-000	112	STD12W-PLUS	9-1768044-6	113	STD15W-4	924992-000	113
STD09Y-DOT	6-1768044-6	112	STD12W-Q	881472-000	113	STD15W-5	381396-000	113
STD09Y-E	882530-000	112	STD12W-R	610526-000	113	STD15W-6	545292-000	113
STD09Y-EARTH	6-1768044-7	112	STD12W-S	958362-000	113	STD15W-7	360170-000	113
STD09Y-F	017172-000	112	STD12W-SLASH	102828-000	113	STD15W-8	075056-000	113
STD09Y-G	112902-000	112	STD12W-T	080248-000	113	STD15W-9	054712-000	113
STD09Y-H	075034-000	112	STD12W-U	606344-000	113	STD15W-A	755008-000	113
STD09Y-I	769976-000	112	STD12W-V	244058-000	113	STD15W-B	802902-000	113
STD09Y-J	327448-000	112	STD12W-W	922324-000	113	STD15W-C	838714-000	113
STD09Y-K	672532-000	112	STD12W-X	151660-000	113	STD15W-D	629606-000	113
STD09Y-L	509762-000	112	STD12W-Y	976192-000	113	STD15W-DOT	6-1768045-1	113
STD09Y-M	205508-000	112	STD12W-Z	928688-000	113	STD15W-E	133110-000	113
STD09Y-MINUS	7-1768044-5	112	STD12Y-0	9-1768044-8	113	STD15W-EARTH	6-1768045-2	113
STD09Y-N	667860-000	112	STD12Y-1	9-1768044-9	113	STD15W-F	537002-000	113
STD09Y-O	047316-000	112	STD12Y-2	1768045-1	113	STD15W-G	685362-000	113
STD09Y-P	597516-000	112	STD12Y-3	1768045-2	113	STD15W-H	863976-000	113
STD09Y-PLUS	7-1768044-8	112	STD12Y-4	1768045-3	113	STD15W-I	913588-000	113
STD09Y-Q	247002-000	112	STD12Y-5	1768045-4	113	STD15W-J	344640-000	113
STD09Y-R	920140-000	112	STD12Y-6	1768045-5	113	STD15W-K	501372-000	113

TEILENUMMERNINDEX

Bestellbezeichnung	Teilenummer	Seite	Bestellbezeichnung	Teilenummer	Seite	Bestellbezeichnung	Teilenummer	Seite
STD15W-L	002648-000	113	STD15Y-Y	2-1768046-8	113	STD17Y-DOT	6-1768046-9	114
STD15W-M	347828-000	113	STD15Y-Z	2-1768046-9	113	STD17Y-E	7-1768046-0	114
STD15W-MINUS	6-1768045-9	113	STD17W-0	527604-000	114	STD17Y-EARTH	7-1768046-1	114
STD15W-N	612672-000	113	STD17W-1	203994-000	114	STD17Y-F	7-1768046-3	114
STD15W-O	910676-000	113	STD17W-2	183268-000	114	STD17Y-G	7-1768046-5	114
STD15W-P	388482-000	113	STD17W-3	364638-000	114	STD17Y-H	7-1768046-7	114
STD15W-PLUS	7-1768045-2	113	STD17W-4	901940-000	114	STD17Y-I	7-1768046-9	114
STD15W-Q	621494-000	113	STD17W-5	286422-000	114	STD17Y-J	8-1768046-0	114
STD15W-R	325234-000	113	STD17W-6	630534-000	114	STD17Y-K	8-1768046-1	114
STD15W-S	544426-000	113	STD17W-7	805758-000	114	STD17Y-L	8-1768046-3	114
STD15W-SLASH	857128-000	113	STD17W-8	117110-000	114	STD17Y-M	8-1768046-5	114
STD15W-T	845482-000	113	STD17W-9	187054-000	114	STD17Y-MINUS	8-1768046-6	114
STD15W-U	126270-000	113	STD17W-A	265752-000	114	STD17Y-N	8-1768046-8	114
STD15W-V	907764-000	113	STD17W-B	810362-000	114	STD17Y-O	4-1768046-9	114
STD15W-W	071812-000	113	STD17W-C	201082-000	114	STD17Y-P	9-1768046-0	114
STD15W-X	362816-000	113	STD17W-D	579356-000	114	STD17Y-PLUS	9-1768046-1	114
STD15W-Y	578440-000	113	STD17W-DOT	3-1768046-6	114	STD17Y-Q	9-1768046-2	114
STD15W-Z	063698-000	113	STD17W-E	899028-000	114	STD17Y-R	9-1768046-3	114
STD15Y-0	7-1768045-4	113	STD17W-EARTH	3-1768046-7	114	STD17Y-S	9-1768046-5	114
STD15Y-1	7-1768045-5	113	STD17W-F	519516-000	114	STD17Y-SLASH	9-1768046-6	114
STD15Y-2	7-1768045-6	113	STD17W-G	126680-000	114	STD17Y-T	9-1768046-7	114
STD15Y-3	7-1768045-7	113	STD17W-H	435224-000	114	STD17Y-U	9-1768046-8	114
STD15Y-4	7-1768045-8	113	STD17W-I	860516-000	114	STD17Y-V	9-1768046-9	114
STD15Y-5	7-1768045-9	113	STD17W-J	608890-000	114	STD17Y-W	1768047-1	114
STD15Y-6	8-1768045-0	113	STD17W-K	851872-000	114	STD17Y-X	1768047-2	114
STD15Y-7	8-1768045-1	113	STD17W-L	336396-000	114	STD17Y-Y	1768047-3	114
STD15Y-8	8-1768045-2	113	STD17W-M	198170-000	114	STD17Y-Z	1768047-4	114
STD15Y-9	8-1768045-3	113	STD17W-MINUS	4-1768046-4	114	STD21W-0	1768047-6	114
STD15Y-A	8-1768045-4	113	STD17W-N	160164-000	114	STD21W-1	303184-000	114
STD15Y-B	8-1768045-7	113	STD17W-O	066806-000	114	STD21W-2	563918-000	114
STD15Y-C	9-1768045-0	113	STD17W-P	206748-000	114	STD21W-3	884468-000	114
STD15Y-D	9-1768045-2	113	STD17W-PLUS	4-1768046-7	114	STD21W-4	666714-000	114
STD15Y-DOT	9-1768045-4	113	STD17W-Q	826344-000	114	STD21W-5	263556-000	114
STD15Y-E	9-1768045-5	113	STD17W-R	122436-000	114	STD21W-6	557678-000	114
STD15Y-EARTH	9-1768045-6	113	STD17W-S	755828-000	114	STD21W-7	375434-000	114
STD15Y-F	9-1768045-8	113	STD17W-SLASH	777264-000	114	STD21W-8	871050-000	114
STD15Y-G	1768046-1	113	STD17W-T	320388-000	114	STD21W-9	025278-000	114
STD15Y-H	1768046-3	113	STD17W-U	888064-000	114	STD21W-A	138262-000	114
STD15Y-I	1768046-5	113	STD17W-V	556206-000	114	STD21W-B	846224-000	114
STD15Y-J	1768046-6	113	STD17W-W	670780-000	114	STD21W-C	315560-000	114
STD15Y-K	1768046-7	113	STD17W-X	634758-000	114	STD21W-D	937516-000	114
STD15Y-L	1768046-9	113	STD17W-Y	527804-000	114	STD21W-DOT	1-1768047-2	114
STD15Y-M	1-1768046-1	113	STD17W-Z	192346-000	114	STD21W-E	398254-000	114
STD15Y-MINUS	1-1768046-2	113	STD17Y-0	4-1768046-9	114	STD21W-EARTH	1-1768047-3	114
STD15Y-N	1-1768046-4	113	STD17Y-1	5-1768046-0	114	STD21W-F	150770-000	114
STD15Y-O	7-1768045-4	113	STD17Y-2	5-1768046-1	114	STD21W-G	415068-000	114
STD15Y-P	1-1768046-6	113	STD17Y-3	5-1768046-2	114	STD21W-H	872820-000	114
STD15Y-PLUS	1-1768046-7	113	STD17Y-4	5-1768046-3	114	STD21W-I	091456-000	114
STD15Y-Q	1-1768046-8	113	STD17Y-5	5-1768046-4	114	STD21W-J	210862-000	114
STD15Y-R	1-1768046-9	113	STD17Y-6	5-1768046-5	114	STD21W-K	236972-000	114
STD15Y-S	2-1768046-1	113	STD17Y-7	5-1768046-6	114	STD21W-L	144498-000	114
STD15Y-SLASH	2-1768046-2	113	STD17Y-8	5-1768046-7	114	STD21W-M	151926-000	114
STD15Y-T	2-1768046-3	113	STD17Y-9	5-1768046-8	114	STD21W-MINUS	2-1768047-0	114
STD15Y-U	2-1768046-4	113	STD17Y-A	5-1768046-9	114	STD21W-N	148398-000	114
STD15Y-V	2-1768046-5	113	STD17Y-B	6-1768046-2	114	STD21W-O	423100-000	114
STD15Y-W	2-1768046-6	113	STD17Y-C	6-1768046-5	114	STD21W-P	852494-000	114
STD15Y-X	2-1768046-7	113	STD17Y-D	6-1768046-7	114	STD21W-PLUS	2-1768047-3	114

TEILENUMMERNINDEX

Bestellbezeichnung	Teilenummer	Seite	Bestellbezeichnung	Teilenummer	Seite	Bestellbezeichnung	Teilenummer	Seite
STD21W-Q	085934-000	114	STD24W-5	978190-000	115	STD24Y-J	2-1768048-0	115
STD21W-R	962458-000	114	STD24W-6	905034-000	115	STD24Y-K	2-1768048-1	115
STD21W-S	251560-000	114	STD24W-7	273650-000	115	STD24Y-L	320608-000	115
STD21W-SLASH	764286-000	114	STD24W-8	187136-000	115	STD24Y-M	2-1768048-4	115
STD21W-T	650510-000	114	STD24W-9	394338-000	115	STD24Y-MINUS	2-1768048-5	115
STD21W-U	461542-000	114	STD24W-A	197264-000	115	STD24Y-N	2-1768048-7	115
STD21W-V	023470-000	114	STD24W-B	314578-000	115	STD24Y-O	839944-000	115
STD21W-W	034464-000	114	STD24W-C	946230-000	115	STD24Y-P	2-1768048-9	115
STD21W-X	316680-000	114	STD24W-D	339676-000	115	STD24Y-PLUS	3-1768048-0	115
STD21W-Y	882830-000	114	STD24W-DOT	8-1768047-8	115	STD24Y-Q	3-1768048-1	115
STD21W-Z	475522-000	114	STD24W-E	398232-000	115	STD24Y-R	833408-000	115
STD21Y-0	2-1768047-5	114	STD24W-EARTH	8-1768047-9	115	STD24Y-S	3-1768048-3	115
STD21Y-1	2-1768047-6	114	STD24W-F	549392-000	115	STD24Y-SLASH	3-1768048-4	115
STD21Y-2	2-1768047-7	114	STD24W-G	928554-000	115	STD24Y-T	3-1768048-5	115
STD21Y-3	2-1768047-8	114	STD24W-H	917568-000	115	STD24Y-U	3-1768048-6	115
STD21Y-4	2-1768047-9	114	STD24W-I	901502-000	115	STD24Y-V	3-1768048-7	115
STD21Y-5	3-1768047-0	114	STD24W-J	687814-000	115	STD24Y-W	3-1768048-8	115
STD21Y-6	3-1768047-1	114	STD24W-K	732956-000	115	STD24Y-X	3-1768048-9	115
STD21Y-7	3-1768047-2	114	STD24W-L	759108-000	115	STD24Y-Y	4-1768048-0	115
STD21Y-8	3-1768047-3	114	STD24W-M	301210-000	115	STD24Y-Z	4-1768048-1	115
STD21Y-9	3-1768047-4	114	STD24W-MINUS	9-1768047-6	115	TIK-044033-10-9	E88300-000	84
STD21Y-A	3-1768047-5	114	STD24W-N	817492-000	115	TIK-064064-25-9	A91161-000	84
STD21Y-B	3-1768047-8	114	STD24W-O	914918-000	115	TIK-080080-10-9	F27527-000	84
STD21Y-C	4-1768047-1	114	STD24W-P	968824-000	115	TIK-085038-10-9	C46876-000	84
STD21Y-D	4-1768047-3	114	STD24W-PLUS	9-1768047-9	115	TIK-095080-25-9	D08273-000	84
STD21Y-DOT	4-1768047-5	114	STD24W-Q	399170-000	115	TIK-095095-10-9	E88361-000	84
STD21Y-E	4-1768047-6	114	STD24W-R	464414-000	115	TIK-127032-10-9	D68225-000	84
STD21Y-EARTH	4-1768047-6	114	STD24W-S	040998-000	115	TIK-127111-10-9	A87059-000	84
STD21Y-F	4-1768047-9	114	STD24W-SLASH	716408-000	115	TIK-127127-10-9	D01425-000	84
STD21Y-G	5-1768047-1	114	STD24W-T	264594-000	115	TIK-165051-25-9	D98213-000	84
STD21Y-H	5-1768047-3	114	STD24W-U	154936-000	115	TIK-178095-10-9	C73746-000	84
STD21Y-I	5-1768047-5	114	STD24W-V	271808-000	115	TIK-191064-10-9	A81191-000	84
STD21Y-J	5-1768047-6	114	STD24W-W	116634-000	115	TIK-229064-10-9	A77065-000	84
STD21Y-K	5-1768047-7	114	STD24W-X	233500-000	115	TIK-254045-10-9	D28275-000	84
STD21Y-L	5-1768047-9	114	STD24W-Y	138132-000	115	TIK-254064-10-9	A07919-000	84
STD21Y-M	6-1768047-1	114	STD24W-Z	840894-000	115	TIK-254097-10-9	A33671-000	84
STD21Y-MINUS	6-1768047-2	114	STD24Y-0	1768048-2	115	TIK-254127-10-9	E78378-000	84
STD21Y-N	6-1768047-4	114	STD24Y-1	340014-000	115	TIK-318064-10-9	A47971-000	84
STD21Y-O	2-1768047-5	114	STD24Y-2	805844-000	115	TIK-381064-10-9	E27450-000	84
STD21Y-P	6-1768047-6	114	STD24Y-3	123558-000	115	TIK-381127-5-9	D08256-000	84
STD21Y-PLUS	6-1768047-7	114	STD24Y-4	081620-000	115	TIK-445064-10-9	C01317-000	84
STD21Y-Q	6-1768047-8	114	STD24Y-5	201302-000	115	TIK-445102-5-9	A47096-000	84
STD21Y-R	6-1768047-9	114	STD24Y-6	532738-000	115	TIK-508064-10-9	E74153-000	84
STD21Y-S	7-1768047-1	114	STD24Y-7	579826-000	115	TIK-508127-5-9	A71141-000	84
STD21Y-SLASH	7-1768047-2	114	STD24Y-8	918298-000	115	T200-IDENT-PRINTER	EC6996-000	119
STD21Y-T	7-1768047-3	114	STD24Y-9	537750-000	115	T200-IDENT-SWARE-PRINTER	EC6997-000	119
STD21Y-U	7-1768047-4	114	STD24Y-A	031882-000	115	T200-IDENT-MESSER	EC8456-000	124
STD21Y-V	7-1768047-5	114	STD24Y-B	336486-000	115	T200-IDENT-PERFORATOR	EC8869-000	124
STD21Y-W	7-1768047-6	114	STD24Y-C	104986-000	115	T2K-044033-10-9	C23724-000	85
STD21Y-X	7-1768047-7	114	STD24Y-D	802932-000	115	T2K-095095-10-9	C63758-000	85
STD21Y-Y	7-1768047-8	114	STD24Y-DOT	1768048-9	115	T2K-127111-10-9	E91570-000	85
STD21Y-Z	7-1768047-9	114	STD24Y-E	1-1768048-0	115	T2K-165051-25-9	A37039-000	85
STD24W-0	8-1768047-1	115	STD24Y-EARTH	1-1768048-1	115	T2K-191064-10-9	E84197-000	85
STD24W-1	866522-000	115	STD24Y-F	1-1768048-3	115	T2K-229064-10-9	A23615-000	85
STD24W-2	640576-000	115	STD24Y-G	1-1768048-5	115	T2K-254045-10-9	F94222-000	85
STD24W-3	417638-000	115	STD24Y-H	1-1768048-7	115	T2K-254064-10-9	E44151-000	85
STD24W-4	542894-000	115	STD24Y-I	1-1768048-9	115			

TEILENUMMERNINDEX

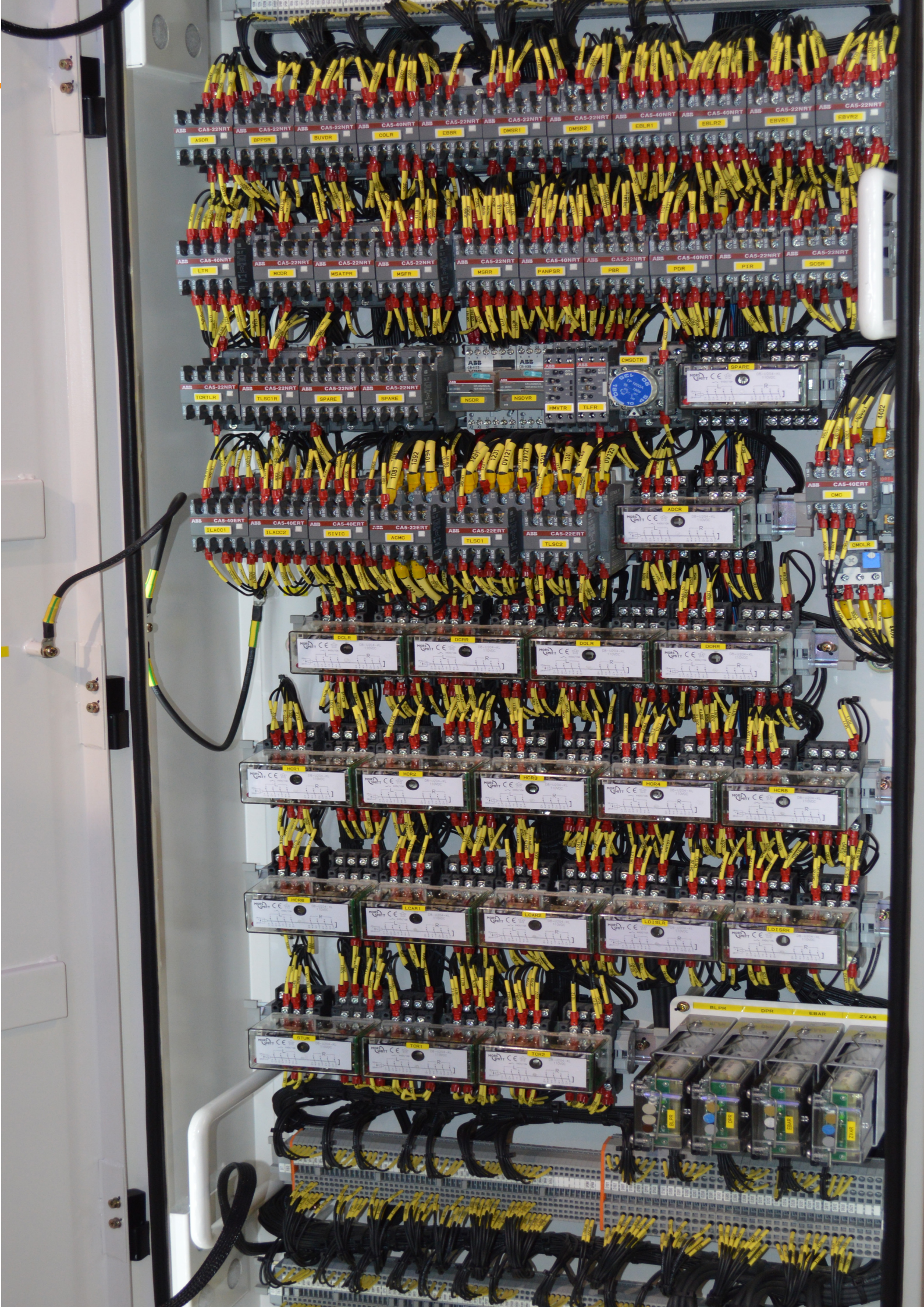
Bestellbezeichnung	Teilenummer	Seite	Bestellbezeichnung	Teilenummer	Seite	Bestellbezeichnung	Teilenummer	Seite
T2K-254097-10-9	D71498-000	85	TMS-SCE-1K-1/8-2.0-9	4554650001	11	TMS-SCE-2X-1K-3/32-S1-4	EH8720-000	14
T2K-254127-10-9	A63677-000	85	TMS-SCE-1K-1/8-2.0-S1-4	2165230001	10	TMS-SCE-2X-1K-3/32-S1-9	EF8489-000	14
T2K-318064-10-9	A47084-000	85	TMS-SCE-1K-1/8-2.0-S1-9	9435730001	11	TMS-SCE-2X-1K-3/4-4	CP0163-000	14
T2K-381064-10-9	A1115-000	85	TMS-SCE-1K-2-1/4-2.0-4	E09585-000	11	TMS-SCE-2X-1K-3/4-9	F04160-000	14
T2K-381381-2.5-9	F31683-000	85	TMS-SCE-1K-2-1/4-2.0-9	D44774-000	12	TMS-SCE-2X-1K-3/4-S1-4	CY6461-000	14
T2K-508064-10-9	D81458-000	85	TMS-SCE-1K-2-1/4-2.0-S1-4	EF8491-000	11	TMS-SCE-2X-1K-3/4-S1-9	EH8715-000	14
T2K-508127-5-9	A17020-000	85	TMS-SCE-1K-2-1/4-2.0-S1-9	EH8584-000	12	TMS-SCE-2X-1K-3/8-4	CC8522-000	14
T300-RIBBON-WH-4HT	154739-000	131	TMS-SCE-1K-2-2.0-4	6194590001	10	TMS-SCE-2X-1K-3/8-9	A58166-000	14
T300-UV-SCE-RIBBON	EC8932-000	133	TMS-SCE-1K-2-2.0-9	7677230001	12	TMS-SCE-2X-1K-3/8-S1-4	C74756-000	14
T6112DS-PRINTER	CP8122-000	122	TMS-SCE-1K-2-2.0-S1-4	EH8583-000	11	TMS-SCE-2X-1K-3/8-S1-9	E09873-000	14
TE3112-PRINTER	CR2120-000	120	TMS-SCE-1K-2-2.0-S1-9	EH8582-000	12	TMS-SCE-3/16-2.0-4	5332610001	10
TE3124-PRINTER	CC9352-000	121	TMS-SCE-1K-3/16-2.0-4	7957790001	10	TMS-SCE-3/16-2.0-9	5273550001	11
TEK1119-N	4-1768048-5	82	TMS-SCE-1K-3/16-2.0-9	1099510001	11	TMS-SCE-3/16-2.0-S1-4	5883010001	10
TEK1138-N	4-1768048-9	82	TMS-SCE-1K-3/16-2.0-S1-4	2489010001	10	TMS-SCE-3/16-2.0-S1-9	3573650001	11
TEK821-N	5-1768048-3	82	TMS-SCE-1K-3/16-2.0-S1-9	3549610001	11	TMS-SCE-3/32-2.0-4	4407170001	10
TEK914-N	5-1768048-6	82	TMS-SCE-1K-3/32-2.0-4	1289310001	10	TMS-SCE-3/32-2.0-9	6632750001	11
TKM150-N	6-1768048-2	50	TMS-SCE-1K-3/32-2.0-9	0969750001	11	TMS-SCE-3/32-2.0-S1-4	3249670001	10
TKM230-N	6-1768048-6	50	TMS-SCE-1K-3/32-2.0-S1-4	E85726-000	10	TMS-SCE-3/32-2.0-S1-9	1506550001	11
TKM50WE-N	7-1768048-7	50	TMS-SCE-1K-3/32-2.0-S1-9	5248310001	11	TMS-SCE-3/4-2.0-4	6315830001	10
TKM75-N	8-1768048-1	50	TMS-SCE-1K-3/4-2.0-4	9463210001	10	TMS-SCE-3/4-2.0-9	567590001	11
TMS-SCE-1-1/2-2.0-4	6706090001	10	TMS-SCE-1K-3/4-2.0-9	4575670001	11	TMS-SCE-3/4-2.0-S1-4	6176350001	10
TMS-SCE-1-1/2-2.0-9	5414710001	11	TMS-SCE-1K-3/4-2.0-S1-4	A60108-000	10	TMS-SCE-3/4-2.0-S1-9	6656610001	11
TMS-SCE-1-1/2-2.0-S1-4	0907130001	10	TMS-SCE-1K-3/4-2.0-S1-9	9203730001	11	TMS-SCE-3/8-2.0-4	5294130001	10
TMS-SCE-1-1/2-2.0-S1-9	2983910001	12	TMS-SCE-1K-3/8-2.0-4	2410510001	10	TMS-SCE-3/8-2.0-9	9422810001	11
TMS-SCE-1-2.0-4	7992730001	10	TMS-SCE-1K-3/8-2.0-9	0120930001	11	TMS-SCE-3/8-2.0-S1-4	0313730001	10
TMS-SCE-1-2.0-9	4397130001	11	TMS-SCE-1K-3/8-2.0-S1-4	6694470001	10	TMS-SCE-3/8-2.0-S1-9	937690001	11
TMS-SCE-1-2.0-S1-4	1130910001	10	TMS-SCE-1K-3/8-2.0-S1-9	846169-000	11	TMS-RJS-RIBBON-4DSCE	311292-000	129
TMS-SCE-1-2.0-S1-9	5134530001	11	TMS-SCE-2-1/4-2.0-4	186782-000	11	TMS-RJS-RIBBON-4HT	7540739-000	130
TMS-SCE-1/2-2.0-4	6325250001	10	TMS-SCE-2-1/4-2.0-9	191509-000	12	TMS-RJS-RIBBON-4RPSCE	557721-000	130
TMS-SCE-1/2-2.0-9	5061850001	11	TMS-SCE-2-1/4-2.0-S1-4	CC9058-000	11	TN-044033-10-9	C57290-000	90
TMS-SCE-1/2-2.0-S1-4	4809650001	10	TMS-SCE-2-1/4-2.0-S1-9	105297-000	12	TN-089047-10-9	E57467-000	90
TMS-SCE-1/2-2.0-S1-9	0138090001	11	TMS-SCE-2-2.0-4	3279370001	10	TN-127111-10-9	D87328-000	90
TMS-SCE-1/4-2.0-4	3906690001	10	TMS-SCE-2-2.0-9	577739-000	12	TN-127127-10-9	F24274-000	90
TMS-SCE-1/4-2.0-9	1-1878866-4	11	TMS-SCE-2-2.0-S1-4	EJ2639-000	10	TN-165051-25-9	F58436-000	90
TMS-SCE-1/4-2.0-S1-4	4785230001	10	TMS-SCE-2-2.0-S1-9	344283-000	12	TN-191064-10-9	E38328-000	90
TMS-SCE-1/4-2.0-S1-9	3593590001	11	TMS-SCE-2X-1K-1-4	EH8787-000	14	TN-191114-15-9	A47929-000	90
TMS-SCE-1/8-2.0-4	6418370001	10	TMS-SCE-2X-1K-1-9	CR7762-000	14	TN-254127-10-9	F64200-000	90
TMS-SCE-1/8-2.0-9	8350110001	11	TMS-SCE-2X-1K-1-S1-4	EH8788-000	14	TN-254254-10-9	C17219-000	90
TMS-SCE-1/8-2.0-S1-4	9246090001	10	TMS-SCE-2X-1K-1-S1-9	EH8716-000	14	TN-318097-10-9	D67328-000	90
TMS-SCE-1/8-2.0-S1-9	9246090001	11	TMS-SCE-2X-1K-1/2-4	837277-000	14	TN-381020-10-9	A43672-000	90
TMS-SCE-1K-1-1/2-2.0-4	3880430001	10	TMS-SCE-2X-1K-1/2-9	F05938-000	14	TN-381064-10-9	A67976-000	90
TMS-SCE-1K-1-1/2-2.0-9	1505370001	11	TMS-SCE-2X-1K-1/2-S1-4	EH8786-000	14	TN-381127-5-9	D01421-000	90
TMS-SCE-1K-1-1/2-2.0-S1-4	C857260001	10	TMS-SCE-2X-1K-1/2-S1-9	EH8714-000	14	TN-381191-5-9	E48361-000	90
TMS-SCE-1K-1-1/2-2.0-S1-9	9238830001	12	TMS-SCE-2X-1K-1/4-4	F35028-000	14	TN-508254-5-9	E88369-000	90
TMS-SCE-1K-1-2.0-4	2290750001	10	TMS-SCE-2X-1K-1/4-9	617917-000	14	TN-508508-3-9	F98478-000	90
TMS-SCE-1K-1-2.0-9	0253350001	11	TMS-SCE-2X-1K-1/4-S1-4	EF3678-000	14	TN-699191-5-9	D14042-000	90
TMS-SCE-1K-1-2.0-S1-4	5688990001	10	TMS-SCE-2X-1K-1/4-S1-9	F57432-000	14	TP-AIRCON-CONT	916188-000	92
TMS-SCE-1K-1-2.0-S1-9	1340650001	11	TMS-SCE-2X-1K-1/8-4	A22489-000	14	TP-AIRCON-CONT	916188-000	94
TMS-SCE-1K-1/2-2.0-4	8988010001	10	TMS-SCE-2X-1K-1/8-9	251895-000	14	TP-COMGAS-CONT	1878891-4	92
TMS-SCE-1K-1/2-2.0-9	7385170001	11	TMS-SCE-2X-1K-1/8-S1-4	CC6890-000	14	TP-COMGAS-CONT	1878891-4	94
TMS-SCE-1K-1/2-2.0-S1-4	5768930001	10	TMS-SCE-2X-1K-1/8-S1-9	EH8713-000	14	TP-COMGASST-0,312	E62108-000	92
TMS-SCE-1K-1/2-2.0-S1-9	3212430001	11	TMS-SCE-2X-1K-3/16-4	A60000-000	14	TP-COOLST-0,750	C61680-000	92
TMS-SCE-1K-1/4-2.0-4	7525070001	10	TMS-SCE-2X-1K-3/16-9	330433-000	14	TP-COOLST-1,250	A65208-000	92
TMS-SCE-1K-1/4-2.0-9	7474490001	11	TMS-SCE-2X-1K-3/16-S1-4	EH8785-000	14	TP-COOLST-1,750	C16490-000	92
TMS-SCE-1K-1/4-2.0-S1-4	5460650001	10	TMS-SCE-2X-1K-3/16-S1-9	CC0072-000	14	TP-FIRE-CONT	1878869-4	92
TMS-SCE-1K-1/4-2.0-S1-9	4377070001	11	TMS-SCE-2X-1K-3/32-4	E71365-000	14	TP-FIRE-CONT	1878869-4	94
TMS-SCE-1K-1/8-2.0-4	0043430001	10	TMS-SCE-2X-1K-3/32-9	F15113-000	14	TP-FIREST-0,312	C83897-000	92

TEILENUMMERNINDEX

Bestellbezeichnung	Teilenummer	Seite	Bestellbezeichnung	Teilenummer	Seite	Bestellbezeichnung	Teilenummer	Seite
TP-FIREST-0,750	A62635-000	92	TTVF200WE-100	192868-000	52	WP-254127-10-9	D01460-000	62
TP-FUEL-0,625	149712-000	92	TTVF200YW-100	097370-000	52	WP-254254-10-9	A43626-000	62
TP-FUEL-CONT	1878877-4	92	TTVF300WE-100	741048-000	52	WP-305047-10-9	E58363-000	62
TP-FUEL-CONT	1878877-4	94	TTVF300YW-100	018298-000	52	WP-318064-10-9	D41432-000	62
TP-FUELST-0,312	D37477-000	92	TTVF3015WE1	A36576-000	52	WP-318097-10-9	A51165-000	62
TP-FUELST-0,750	E76077-000	92	TTVF3015YW1	C04633-000	52	WP-381064-10-9	C17298-000	62
TP-HYDR-0,250	146172-000	92	TTVF400WE-100	096394-000	52	WP-381127-5-9	C28108-000	62
TP-HYDR-0,375	461900-000	92	TTVF400YW-100	985382-000	52	WP-381191-5-9	F77529-000	62
TP-HYDR-0,500	224296-000	92	TTVF6004YW2.5	CN3664-000	52	WP-381381-2.5-9	A07010-000	62
TP-HYDR-0,750	018818-000	92	UV-SCE-1K-1/2-2.0-4	EC6692-000	24	WP-406254-1.5-9	E71523-000	62
TP-HYDR-1,250	127564-000	92	UV-SCE-1K-1/2-2.0-9	EC6693-000	24	WP-445064-10-9	A47982-000	62
TP-HYDRO-CONT	CB5496-000	92	UV-SCE-1K-1-2.0-4	EC6688-000	24	WP-445102-5-9	D24083-000	62
TP-HYDRO-CONT	CB5496-000	94	UV-SCE-1K-1-2.0-9	EC6689-000	24	WP-445445-2-9	E81542-000	62
TP-HYDROST-0,312	E66266-000	92	UV-SCE-1K-1/2-2.0-4	EC6680-000	24	WP-478175-5-9	E98371-000	62
TP-HYDROST-0,750	A73904-000	92	UV-SCE-1K-1/2-2.0-9	EC6681-000	24	WP-508064-10-9	A67027-000	62
TP-HYDROST-1,250	153766-000	92	UV-SCE-1K-1/4-2.0-4	EC6672-000	24	WP-508095-5-9	C83714-000	62
TP-INAIR-CONT	1878869-3	92	UV-SCE-1K-1/4-2.0-9	EC6673-000	24	WP-508127-5-9	F74262-000	62
TP-INAIR-CONT	1878869-3	94	UV-SCE-1K-1/8-2.0-4	EC6664-000	24	WP-508254-5-9	E74142-000	62
TP-INAIRST-0,312	1878826-2	92	UV-SCE-1K-1/8-2.0-9	EC6665-000	24	WP-508318-2.5-9	A77997-000	62
TP-LUBE-1,75	091046-000	92	UV-SCE-1K-3/16-2.0-4	EC6668-000	24	WP-508508-3-9	D31439-000	62
TP-OXYGEN-0,250	098706-000	92	UV-SCE-1K-3/16-2.0-9	EC6669-000	24	WP-610419-2.5-9	D67366-000	62
TP-OXYGEN-0,312	063128-000	92	UV-SCE-1K-3/32-2.0-4	EC6660-000	24	WP-699191-5-9	D81438-000	62
TP-PNEU-0,250	861612-000	92	UV-SCE-1K-3/32-2.0-9	EC6661-000	24	WP-699254-5-9	E68365-000	62
TP-PNEU-0,312	047308-000	92	UV-SCE-1K-3/4-2.0-4	EC6684-000	24	WP-762127-1-9	C17288-000	62
TP-PNEU-CONT	1878877-3	92	UV-SCE-1K-3/4-2.0-9	EC6685-000	24	WP-762381-2.5-9	D91401-000	62
TP-PNEU-CONT	1878877-3	94	UV-SCE-1K-3/8-2.0-4	EC6676-000	24	WP-762508-2.5-9	F97088-000	62
TP-PNEUST-0,312	E20815-000	92	UV-SCE-1K-3/8-2.0-9	EC6677-000	24	WPCR-101165-0.85-9	CT92043001	70
TP-PNEUST-0,750	A66567-000	92	VF-699254-5-X	E04850-000	56	WPCR-101635-2.5-9	CT92063001	70
TSK-095095-10-9	C18174-000	85	VF-762508-2.5-X	A80073-000	56	WPCR-101762-1.8-9	CT92073001	70
TSK-191064-10-9	A61118-000	85	WINTOTAL-6-DONGLE	EC9816-000	127	WPCR-127127-10-9	CT92083001	70
TSK-318064-10-9	A67964-000	85	WINTOTAL-6-END- USER-LICENCE	EC9817-000	127	WPCR-191114-15-9	CT92093001	70
TSK-508064-10-9	E08377-000	85	WP-040040-25-9	F48442-000	61	WPCR-254064-10-9	CT92103001	70
TSK-508127-5-9	A73614-000	85	WP-064064-25-9	A77951-000	61	WPCR-254097-10-9	CT92113001	70
TTC-DRUCKER-MESSER	ED4096-000	123	WP-080080-10-9	D98236-000	61	WPCR-254127-10-9	CT92123001	70
TTC-DRUCKER-PERFORATOR	ED4095-000	123	WP-089047-10-9	C58158-000	61	WPCR-381127-5-9	CT92133001	70
TTP100WE-10	CP0390-000	76	WP-095095-10-9	E07470-000	61	WPCR-381191-5-9	CT92143001	70
TTP200CL-10	735200-000	76	WP-101101-1.3-9	D54063-000	62	WPCR-508254-5-9	CT92153001	70
TTP200WE-10	880436-000	76	WP-101165-0.85-9	D74058-000	62	WPCR-508318-2.5-9	CT92163001	70
TTP300CL-10	546410-000	76	WP-101508-2.5-9	A71160-000	62	WPCR-508508-3-9	CT92173001	70
TTP300WE-10	550256-000	76	WP-101635-2.5-9	C11336-000	62	WPCR-610419-2.5-9	CT92183001	70
TTP400CL-10	367012-000	76	WP-101762-1.8-9	F34217-000	62	WPCR-699254-5-9	CT92193001	70
TTP400WE-10	390342-000	76	WP-114040-25-9	D71481-000	61	WPCR-762381-2.5-9	CT92203001	70
TTP600CL-10	433426-000	76	WP-127032-10-9	C27213-000	61	WPCR-762508-2.5-9	CT92213001	70
TTP600WE-10	329190-000	76	WP-127064-10-9	E99087-000	61	WV-089047-10-9	E97476-000	74
TTVF050WE-180	DI2463-000	52	WP-127111-10-9	A57019-000	61	WV-101508-2.5-9	D87365-000	74
TTVF065020WE10	F86631-000	52	WP-127127-10-9	E77497-000	62	WV-165051-25-9	D28217-000	74
TTVF075025WE10	940010-000	52	WP-165051-25-9	A57045-000	62	WV-165102-10-9	C37202-000	74
TTVF075YW-100	318606-000	52	WP-165102-10-9	A97023-000	62	WV-178095-10-9	C81396-000	74
TTVF100WE-100	160892-000	52	WP-171171-10-9	F77590-000	62	WV-229064-10-9	E28312-000	74
TTVF100YW-100	815438-000	52	WP-178095-10-9	E91557-000	62	WV-254064-10-9	E31574-000	74
TTVF1079YW1	CN8604-000	52	WP-191064-10-9	F01667-000	62	WV-254097-10-9	F71693-000	74
TTVF125WE-100NTR	050324-000	52	WP-191114-15-9	F77516-000	62	WV-254127-10-9	F78456-000	74
TTVF150WE-100	335276-000	52	WP-203127-10-9	E68336-000	62	WV-254254-10-9	F98487-000	74
TTVF150YW-100	412200-000	52	WP-229064-10-9	F71606-000	62	WV-318064-10-9	D21493-000	74
TTVF1529WE2.5	D46169-000	52	WP-254064-10-9	C31369-000	62	WV-381064-10-9	C11340-000	74
TTVF1529YW2.5-U	CN3653-000	52	WP-254097-10-9	D24019-000	62	WV-381127-5-9	A57984-000	74
TTVF1679YW1	CN3657-000	52				WV-381191-5-9	F51616-000	74

TEILENUMMERNINDEX

Bestellbezeichnung	Teilenummer	Seite
WV-445102-5-9	F77500-000	74
WV-445445-2-9	C93757-000	74
WV-508095-5-9	E34125-000	74
WV-508127-5-9	F01602-000	74
WV-508254-5-9	E91539-000	74
WV-610419-2.5-9	E68367-000	74
WV-699191-5-9	F51654-000	74
WV-699254-5-9	F71623-000	74
WV-762381-2.5-9	D17308-000	74
WV-762508-2.5-9	A31177-000	74
ZHD-SCE-1K-12.7-50-4	EC9858-000	16
ZHD-SCE-1K-12.7-50-9	EC9902-000	16
ZHD-SCE-1K-12.7-50-S1-4	EC9859-000	16
ZHD-SCE-1K-12.7-50-S1-9	EC9903-000	16
ZHD-SCE-1K-19.0-50-4	EC9860-000	16
ZHD-SCE-1K-19.0-50-9	EC9904-000	16
ZHD-SCE-1K-19.0-50-S1-4	EC9861-000	16
ZHD-SCE-1K-19.0-50-S1-9	EC9905-000	16
ZHD-SCE-1K-2.4-50-4	EC9848-000	16
ZHD-SCE-1K-2.4-50-9	EC9892-000	16
ZHD-SCE-1K-2.4-50-S1-4	EC9849-000	16
ZHD-SCE-1K-2.4-50-S1-9	EC9893-000	16
ZHD-SCE-1K-3.2-50-4	EC9850-000	16
ZHD-SCE-1K-3.2-50-9	EC9894-000	16
ZHD-SCE-1K-3.2-50-S1-4	EC9851-000	16
ZHD-SCE-1K-3.2-50-S1-9	EC9895-000	16
ZHD-SCE-1K-4.8-50-4	EC9852-000	16
ZHD-SCE-1K-4.8-50-9	EC9896-000	16
ZHD-SCE-1K-4.8-50-S1-4	EC9853-000	16
ZHD-SCE-1K-4.8-50-S1-9	EC9897-000	16
ZHD-SCE-1K-6.4-50-4	EC9854-000	16
ZHD-SCE-1K-6.4-50-9	EC9898-000	16
ZHD-SCE-1K-6.4-50-S1-4	EC9855-000	16
ZHD-SCE-1K-6.4-50-S1-9	EC9899-000	16
ZHD-SCE-1K-9.5-50-4	EC9856-000	16
ZHD-SCE-1K-9.5-50-9	EC9900-000	16
ZHD-SCE-1K-9.5-50-S1-4	EC9857-000	16
ZHD-SCE-1K-9.5-50-S1-9	EC9901-000	16
ZHD-SCE-25.4-50-4	EC9844-000	16
ZHD-SCE-25.4-50-9	EC9888-000	16
ZHD-SCE-25.4-50-S1-4	EC9845-000	16
ZHD-SCE-25.4-50-S1-9	EC9889-000	16
ZHD-SCE-38.1-50-4	EC9846-000	16
ZHD-SCE-38.1-50-9	EC9890-000	16
ZHD-SCE-38.1-50-S1-4	EC9847-000	16
ZHD-SCE-38.1-50-S1-9	EC9891-000	16



LET'S CONNECT

Wir machen es Ihnen leicht, sich an unsere Experten zu wenden und wir geben Ihnen die Unterstützung, die Sie benötigen. Rufen Sie einfach die Support-Rufnummer für Ihren Standort an oder besuchen Sie www.te.com/industrial und sprechen Sie dort mit einem Product Information Specialist.

TECHNISCHER SUPPORT

te.com/support-center

ASSISTANCE TECHNIQUE

Australien	+86 400-820-6015	Indien	+86 400-820-6015	Slowakei	+42 02-720-11102
Österreich	+43 1-9056-0	Irland	+1 800-882-391	Slowenien	+38 615-602-132
Belgien	+31 73-6246999	Italien	+39 011-4012111	Süd-Afrika	+97 150-457-0806
Brasilien	+55 11-2103-6000	Japan	+044-844-8052	Spanien	+34 932-910-330
China	+86 400-820-6015	Korea	+02-3415-4607	Schweden	+46 8-5072-5000
Tschechische Republik	+42 02-7201-1103	Lettland	+37 2-6778-673	Schweiz	+41 71-447-0447
Dänemark	+46 8-5072-5000	Litauen	+37 037426900	Taiwan	+86 400-820-6015
Estland	+37 2677-8673	Luxemburg	+31 73-6246999	Türkei	+90 212-282-6053
Finnland	+46 8-5072-5000	Niederlande	+31 73-6246999	Vereinigtes Königreich	+44 800-267666
Frankreich	+33 1-34-20-8686	Neuseeland	+86 400-820-6015	USA	800-522-6752
Deutschland	+49 6151-607-1999	Norwegen.....	+46 8-5072-5000		
Griechenland.....	+97 1-4-347-0226	Polen	+48 22-4576750		
Holland	+31 73-6246999	Portugal	+34 91-6630420		
Ungarn	+36 1-2892040	Russland	+74 95-790-2200		

te.com

TE Connectivity, TE Connectivity (Logo), Every Connection Counts, WinTotal, PrintEasy, Z-TYPE, K-TYPE, TMS, TMS-SCE, TMS-SCE2X und TMS System Six sind Handelsmarken. Alle übrigen in diesem Text erscheinenden bzw. erwähnten Logos, Produkte und/oder Firmennamen sind Handelsmarken ihrer jeweiligen Eigentümer.

Die hier gegebenen Informationen, einschließlich Abbildungen, Illustrationen und schematischen Darstellungen dienen lediglich zur Veranschaulichung und sind nach unserem besten Wissen zuverlässig. TE Connectivity gewährt jedoch keinerlei Garantie bezüglich ihrer Genauigkeit bzw. Vollständigkeit und lehnt jegliche Haftung im Zusammenhang mit ihrem Gebrauch ab. TE Connectivity übernimmt nur die in den Standardverkaufsbedingungen für dieses Produkt festgelegten Verpflichtungen und haftet in keinem Fall für durch den Verkauf, den Wiederverkauf, den Gebrauch oder den fehlerhaften Einsatz des Produkts entstehende Begleitschäden, indirekte Schäden oder Folgeschäden. Die Nutzer von Produkten des Herstellers TE Connectivity müssen selbst beurteilen, ob das jeweilige Produkt für die jeweils gewünschte Anwendung geeignet ist.

© 2016 TE Connectivity Ltd. Unternehmensfamilie Alle Rechte vorbehalten.

1-1773858-3 CC 0816

PRODUKTKATALOG

TE Connectivity
Identification Solutions
www.te.com/identification