



Chipsmall Limited consists of a professional team with an average of over 10 year of expertise in the distribution of electronic components. Based in Hongkong, we have already established firm and mutual-benefit business relationships with customers from,Europe,America and south Asia,supplying obsolete and hard-to-find components to meet their specific needs.

With the principle of “Quality Parts,Customers Priority,Honest Operation,and Considerate Service”,our business mainly focus on the distribution of electronic components. Line cards we deal with include Microchip,ALPS,ROHM,Xilinx,Pulse,ON,Everlight and Freescale. Main products comprise IC,Modules,Potentiometer,IC Socket,Relay,Connector.Our parts cover such applications as commercial,industrial, and automotives areas.

We are looking forward to setting up business relationship with you and hope to provide you with the best service and solution. Let us make a better world for our industry!



Contact us

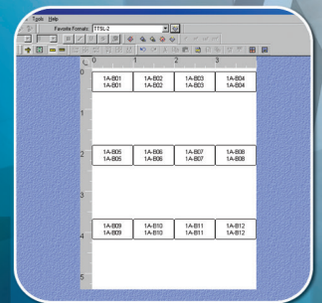
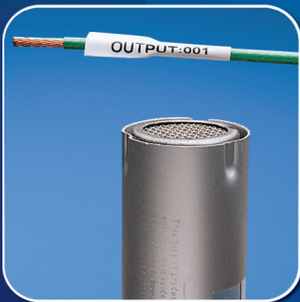
Tel: +86-755-8981 8866 Fax: +86-755-8427 6832

Email & Skype: info@chipsmall.com Web: www.chipsmall.com

Address: A1208, Overseas Decoration Building, #122 Zhenhua RD., Futian, Shenzhen, China

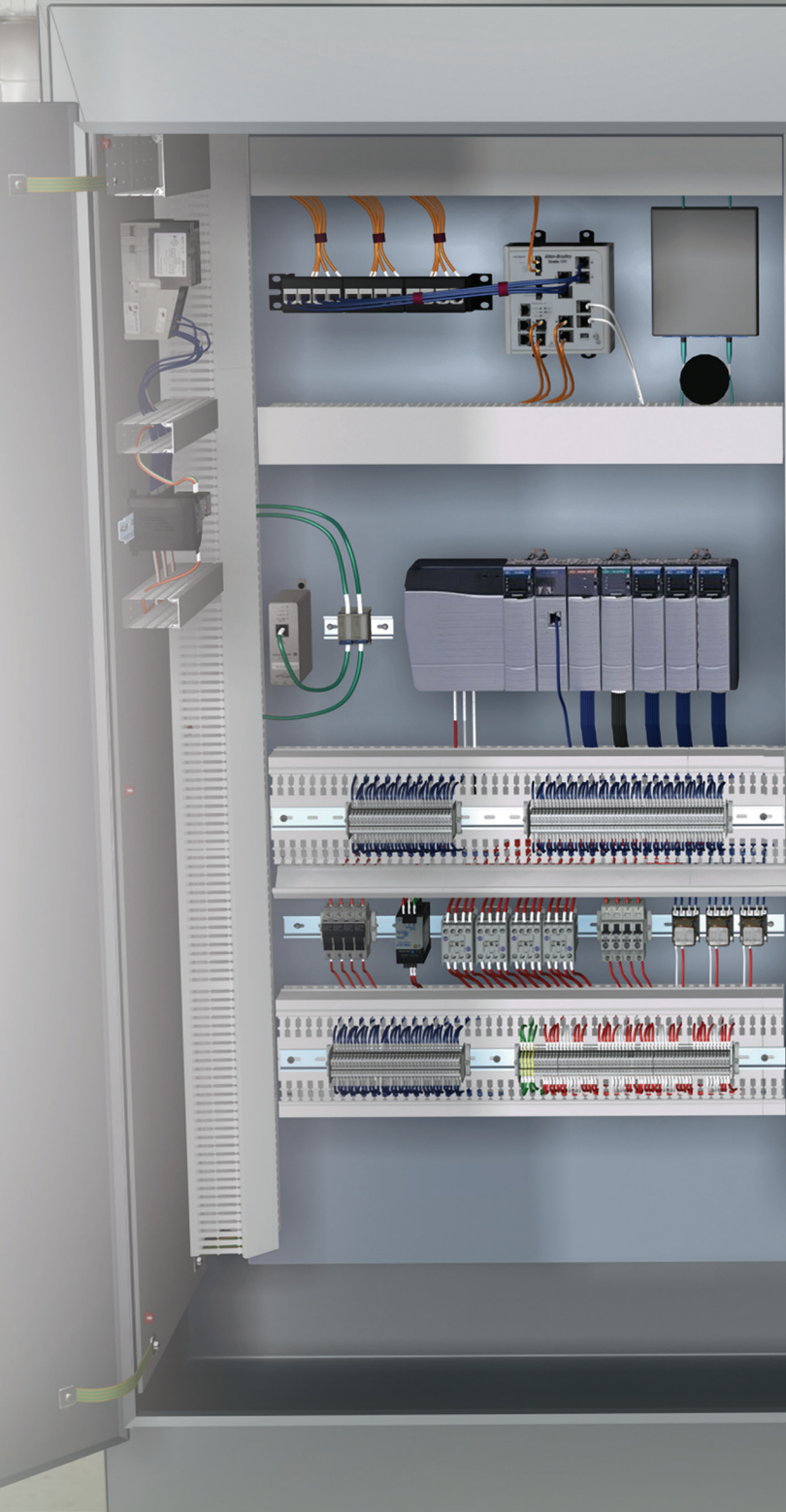


Thermo- Transfer- Etiketten



Thermotransferetiketten

Panduit ist ein weltweit führender Anbieter von zuverlässigen und innovativen Kennzeichnungs- und Sicherheitslösungen. Die Produkte sind für zahlreiche Branchen und Anwendungen konzipiert – einschließlich Elektrik, Elektronik, Industrie und Netzwerk. Panduit bietet ein vollständiges Spitzensortiment von Beschriftungssoftware, Hochleistungsmaterialien für Etiketten (alle RoHS-kompatibel) und Druckern, welche die Produktivität, Zuverlässigkeit und Wertschöpfung aller Beschriftungsanforderungen für Infrastrukturen steigern.





Kabel-/Leiteretiketten

Turn-Tell®-Etiketten	4
Selbstlaminiierende Etiketten	5 - 7
Glasfaserkabel-Kennzeichnungssystem LabelCore™	7 - 8
Fähnchenetiketten	8
Nicht laminiierende, vinylbeschichtete Etiketten	9
Nicht laminiierende, polyamidbeschichtete Etiketten	10

Markierungsplättchen

Schwer entflammbare Hochtemperatur-Markierplättchen	11
Halogenfreie, schwer entflammbare Markierplättchen	11
Standard-Markierplättchen	12

Wärmeschrumpfetiketten

Mit Militärspezifikation – einseitige Etiketten	13
Mit Militärspezifikation – zweiseitige Etiketten	14
Halogenfrei – zweiseitige Etiketten	15
Flüssigkeitsresistent – zweiseitige Etiketten	16

Komponentenetiketten/Endlosbänder

Beschriftung von Schaltschränken	17 - 20
Komponentenetiketten aus Polyester	21
Komponentenetiketten aus Polyester der Serie Super Tack	22
Tedlar®-Komponentenetiketten	23
Komponentenetiketten aus Polyester mit Sichtbarmachung von Manipulationen	23
Nicht haftende Komponentenetiketten aus Polyester	24
Vinylbeschichtete Komponentenetiketten	24
Komponentenetiketten aus Polyamid	25
Komponentenetiketten aus Papier	26
Endlosband	26 - 28

Software/Drucker/Zubehör

Software	29
Drucker TDP43ME und Bänder	30
Drucker TDP43HE und TDP46HE und Bänder	31

Tedlar ist eine eingetragene Marke von E. I. du Pont de Nemours and Company.

Turn-Tell®-Etiketten

- Gestattet das Rotieren von Etiketten von jedem Winkel aus für bessere Sichtbarkeit und eine Neuausrichtung auf dem Draht oder Kabel, um das Erscheinungsbild zu verbessern.



- Ideal geeignet für die Verwendung mit Kabelanwendungen mit hoher Packungsdichte oder geringem Platzangebot.
- Verwendung mit Thermotransferhybridband.
- Temperaturbereich: -40 °C bis 66 °C.

Artikelnummer	Druckbereich Farbe	Breite mm	Länge mm	Druckbereich Höhe mm	Min. Kabel- durchmesser mm	Max. Kabel- durchmesser mm	Leitungsquerschnitt	Etiketten Pro Reihe	Std. Pckg. Mge.
R050X075V1T	weiß	12,7	19,1	6,4	3,1	4,1	Querschnittsfläche 0,82 mm ² bis 2,08 mm ²	8	5000
R050X125V1T	weiß	12,7	31,8	9,7	4,1	5,6	Kat. 3 UTP/Querschnittsfläche 3,31 mm ² bis 5,26 mm ²	8	5000
R050X150V1T	weiß	12,7	38,1	12,7	5,6	7,1	Kat. 5e UTP/Kat. 6 UTP/Kat. 6A UTP/Kat. 5e FTP/ Querschnittsfläche 5,26 mm ² bis 13,30 mm ²	8	5000
R100X075V1T	weiß	25,4	19,1	6,4	3,1	4,1	Querschnittsfläche 0,82 mm ² bis 2,08 mm ²	4	2500
R100X125V1T	weiß	25,4	31,8	9,7	4,1	5,6	Kat. 3 UTP/Querschnittsfläche 3,31 mm ² bis 5,26 mm ²	4	2500
R100X150V1T	weiß	25,4	38,1	12,7	5,6	7,1	Kat. 5e UTP/Kat. 6 UTP/Kat. 6A UTP/Kat. 5e FTP/ Querschnittsfläche 5,26 mm ² bis 13,30 mm ²	4	2500
R100X150V2T	TIA blau	25,4	38,1	12,7	5,6	7,1	Kat. 5e UTP/Kat. 6 UTP/Kat. 6A UTP/Kat. 5e FTP/ Querschnittsfläche 5,26 mm ² bis 13,30 mm ²	4	2500
R100X150V3T	TIA grün	25,4	38,1	12,7	5,6	7,1	Kat. 5e UTP/Kat. 6 UTP/Kat. 6A UTP/Kat. 5e FTP/ Querschnittsfläche 5,26 mm ² bis 13,30 mm ²	4	2500
R100X150V4T	TIA grau	25,4	38,1	12,7	5,6	7,1	Kat. 5e UTP/Kat. 6 UTP/Kat. 6A UTP/Kat. 5e FTP/ Querschnittsfläche 5,26 mm ² bis 13,30 mm ²	4	2500
R100X150V7T	TIA rot	25,4	38,1	12,7	5,6	7,1	Kat. 5e UTP/Kat. 6 UTP/Kat. 6A UTP/Kat. 5e FTP/ Querschnittsfläche 5,26 mm ² bis 13,30 mm ²	4	2500
R100X150V8T	TIA gelb	25,4	38,1	12,7	5,6	7,1	Kat. 5e UTP/Kat. 6 UTP/Kat. 6A UTP/Kat. 5e FTP/ Querschnittsfläche 5,26 mm ² bis 13,30 mm ²	4	2500
R100X225V1T	weiß	25,4	57,2	19,1	7,1	9,9	Kat. 6 FTP/Kat. 6A UTP/Kat. 6A FTP/ Querschnittsfläche 8,37 mm ² bis 21,15 mm ²	4	2500
R100X225V2T	TIA blau	25,4	57,2	19,1	7,1	9,9	Kat. 6 FTP/Kat. 6A UTP/Kat. 6A FTP/ Querschnittsfläche 8,37 mm ² bis 21,15 mm ²	4	2500
R100X225V3T	TIA grün	25,4	57,2	19,1	7,1	9,9	Kat. 6 FTP/Kat. 6A UTP/Kat. 6A FTP/ Querschnittsfläche 8,37 mm ² bis 21,15 mm ²	4	2500
R100X225V4T	TIA grau	25,4	57,2	19,1	7,1	9,9	Kat. 6 FTP/Kat. 6A UTP/Kat. 6A FTP/ Querschnittsfläche 8,37 mm ² bis 21,15 mm ²	4	2500
R100X225V7T	TIA rot	25,4	57,2	19,1	7,1	9,9	Kat. 6 FTP/Kat. 6A UTP/Kat. 6A FTP/ Querschnittsfläche 8,37 mm ² bis 21,15 mm ²	4	2500
R100X225V8T	TIA gelb	25,4	57,2	19,1	7,1	9,9	Kat. 6 FTP/Kat. 6A UTP/Kat. 6A FTP/ Querschnittsfläche 8,37 mm ² bis 21,15 mm ²	4	2500
R100X400V1T	weiß	25,4	101,6	25,4	9,9	24,1	Querschnittsfläche 33,63 mm ² bis 42,41 mm ²	4	1000
R150X150V1T	weiß	38,1	38,1	12,7	4,0	8,1	Kat. 5e UTP/Kat. 6 UTP/Kat. 6A UTP/Kat. 5e FTP/ Querschnittsfläche 5,26 mm ² bis 13,30 mm ²	2	1000
R200X150V1T	weiß	50,8	38,1	12,7	5,6	7,1	Kat. 5e UTP/Kat. 6 UTP/Kat. 6A UTP/Kat. 5e FTP/ Querschnittsfläche 5,26 mm ² bis 13,30 mm ²	2	1000
R200X225V1T	weiß	50,8	57,2	19,1	7,1	9,9	Kat. 6 FTP/Kat. 6A UTP/Kat. 6A FTP/ Querschnittsfläche 8,37 mm ² bis 21,15 mm ²	4	1000
R200X400V1T	weiß	50,8	101,6	25,4	9,9	24,1	Querschnittsfläche 33,63 mm ² bis 42,41 mm ²	2	1000

Bestellen Sie die erforderliche Etikettenanzahl in entsprechender Standardpackungsmenge.

Die Etiketten sind auf 76-mm-Trägern aufgerollt; bei Verwendung von Druckern des Typs TDP43ME und 76-mm-Trägern ist der Abroller TDP43ME-RS erforderlich.

Selbstlaminierende Vinyletiketten

- Einschließlich eines farbigen Aufdruckbereichs und einer transparenten Laminierung zum Schutz der Beschriftung für eine klare und dauerhafte Kennzeichnung.
- Etiketten für Draht- und Kabelanwendungen werden jeweils in ihrer Größe angepasst.
- Dünn und geschmeidig; bevorzugtes Material für die meisten Draht-/Kabeletikettierungen.



- Verwendung mit Thermotransferhybridband.
- Temperaturbereich: -40 °C bis 66 °C.
- UL969-Zulassung, Datei-Nr. MH14979; cUL-Zulassung, C22,2 Nr. 0,15-01, Datei-Nr. MH14979.

Artikelnummer	Druckbereich Farbe	Breite mm	Länge mm	Druckbereich Höhe mm	Min. Kabel- durchmesser mm	Max. Kabel- durchmesser mm	Leitungsquerschnitt	Etiketten Pro Reihe	Std. Pckg. Mge.
S050X075VA1Y	weiß	12,7	19,1	6,4	0,50	4,0	Querschnittsfläche 0,82 mm ² bis 2,08 mm ²	8	5000
S050X075VATY*	weiß	12,7	19,1	6,4	0,50	4,0	Querschnittsfläche 0,82 mm ² bis 2,08 mm ²	8	5000
S050X125VA1Y	weiß	12,7	31,8	9,7	3,1	7,0	Kat. 3 UTP/Querschnittsfläche 3,31 mm ² bis 5,26 mm ²	8	5000
S050X125VATY*	weiß	12,7	31,8	9,7	3,1	7,0	Kat. 3 UTP/Querschnittsfläche 3,31 mm ² bis 5,26 mm ²	8	5000
S050X150VA1Y	weiß	12,7	38,1	12,7	4,0	8,1	Kat. 5e UTP/Kat. 6 UTP/Kat. 6A UTP/Kat. 5e FTP/Querschnittsfläche 5,26 mm ² bis 13,30 mm ²	8	5000
S050X150VATY*	weiß	12,7	38,1	12,7	4,0	8,1	Kat. 5e UTP/Kat. 6 UTP/Kat. 6A UTP/Kat. 5e FTP/Querschnittsfläche 5,26 mm ² bis 13,30 mm ²	8	5000
S050X250VATY*	weiß	12,7	63,5	25,4	8,1	24,3	Querschnittsfläche 33,63 mm ² - 42,41 mm ²	8	5000
S075X075VATY*	weiß	19,1	19,1	6,4	2,0	4,0	Querschnittsfläche 0,82 mm ² bis 2,08 mm ²	5	5000
S075X100VATY*	weiß	19,1	31,8	9,7	3,1	7,0	Kat. 3 UTP/Querschnittsfläche 3,31 mm ² bis 5,26 mm ²	5	5000
S075X125VATY*	weiß	19,1	31,8	9,7	3,1	7,0	Kat. 3 UTP/Querschnittsfläche 3,31 mm ² bis 5,26 mm ²	5	5000
S075X150VATY*	weiß	19,1	38,1	12,7	4,0	8,1	Kat. 5e UTP/Kat. 6 UTP/Kat. 6A UTP/Kat. 5e FTP/Querschnittsfläche 5,26 mm ² bis 13,30 mm ²	5	5000
S100X075VA1Y	weiß	25,4	19,1	6,4	2,0	4,0	Querschnittsfläche 0,82 mm ² bis 2,08 mm ²	4	2500
S100X075VATY*	weiß	25,4	19,1	6,4	2,0	4,0	Querschnittsfläche 0,82 mm ² bis 2,08 mm ²	4	5000
S100X125VA1Y	weiß	25,4	31,8	9,7	3,1	7,0	Kat. 3 UTP/Querschnittsfläche 3,31 mm ² bis 5,26 mm ²	4	2500
S100X125VATY*	weiß	25,4	31,8	9,7	3,1	7,0	Kat. 3 UTP/Querschnittsfläche 3,31 mm ² bis 5,26 mm ²	4	5000
S100X150VA1Y	weiß	25,4	38,1	12,7	4,0	8,1	Kat. 5e UTP/Kat. 6 UTP/Kat. 6A UTP/Kat. 5e FTP/Querschnittsfläche 5,26 mm ² bis 13,30 mm ²	4	2500
S100X150VATY*	weiß	25,4	38,1	12,7	4,0	8,1	Kat. 5e UTP/Kat. 6 UTP/Kat. 6A UTP/Kat. 5e FTP/Querschnittsfläche 5,26 mm ² bis 13,30 mm ²	4	5000
S100X150VBTY*	TIA blau	25,4	38,1	12,7	4,0	8,1	Kat. 5e UTP/Kat. 6 UTP/Kat. 6A UTP/Kat. 5e FTP/Querschnittsfläche 5,26 mm ² bis 13,30 mm ²	4	5000
S100X150VCTY*	TIA braun	25,4	38,1	12,7	4,0	8,1	Kat. 5e UTP/Kat. 6 UTP/Kat. 6A UTP/Kat. 5e FTP/Querschnittsfläche 5,26 mm ² bis 13,30 mm ²	4	5000
S100X150VDTY*	TIA grün	25,4	38,1	12,7	4,0	8,1	Kat. 5e UTP/Kat. 6 UTP/Kat. 6A UTP/Kat. 5e FTP/Querschnittsfläche 5,26 mm ² bis 13,30 mm ²	4	5000
S100X150VETY*	TIA grau	25,4	38,1	12,7	4,0	8,1	Kat. 5e UTP/Kat. 6 UTP/Kat. 6A UTP/Kat. 5e FTP/Querschnittsfläche 5,26 mm ² bis 13,30 mm ²	4	5000
S100X150VFTY*	TIA orange	25,4	38,1	12,7	4,0	8,1	Kat. 5e UTP/Kat. 6 UTP/Kat. 6A UTP/Kat. 5e FTP/Querschnittsfläche 5,26 mm ² bis 13,30 mm ²	4	5000
S100X150VGTY*	TIA lila	25,4	38,1	12,7	4,0	8,1	Kat. 5e UTP/Kat. 6 UTP/Kat. 6A UTP/Kat. 5e FTP/Querschnittsfläche 5,26 mm ² bis 13,30 mm ²	4	5000

Bestellen Sie die erforderliche Etikettenanzahl in entsprechender Standardpackungsmenge.

*Die Etiketten sind auf 76-mm-Trägern aufgerollt; bei Verwendung von Druckern des Typs TDP43ME und 76-mm-Trägern ist der Abroller TDP43ME-RS erforderlich.

Wenden Sie sich an den technischen Support unter +49 69 95096129.

Selbstlaminierende Vinyl Etiketten

Artikelnummer	Druckbereich Farbe	Breite mm	Länge mm	Druckbereich Höhe mm	Min. Kabel- durchmesser mm	Max. Kabel- durchmesser mm	Leitungsquerschnitt	Etiketten Pro Reihe	Std. Pckg. Mge.
S100X150VHTY*	TIA rot	25,4	38,1	12,7	4,0	8,1	Kat. 5e UTP/Kat. 6 UTP/Kat. 6A UTP/Kat. 5e FTP/ Querschnittsfläche 5,26 mm ² bis 13,30 mm ²	4	5000
S100X150VITY*	TIA gelb	25,4	38,1	12,7	4,0	8,1	Kat. 5e UTP/Kat. 6 UTP/Kat. 6A UTP/Kat. 5e FTP/ Querschnittsfläche 5,26 mm ² bis 13,30 mm ²	4	5000
S100X150V0TY*	schwarz	25,4	38,1	12,7	4,0	8,1	Kat. 5e UTP/Kat. 6 UTP/Kat. 6A UTP/Kat. 5e FTP/ Querschnittsfläche 5,26 mm ² bis 13,30 mm ²	4	5000
S100X150V9TY*	Gold	25,4	38,1	12,7	4,0	8,1	Kat. 5e UTP/Kat. 6 UTP/Kat. 6A UTP/Kat. 5e FTP/ Querschnittsfläche 5,26 mm ² bis 13,30 mm ²	4	5000
S100X225VA1Y	weiß	25,4	57,2	19,1	6,1	12,1	Kat. 6 FTP/Kat. 6A UTP/Kat. 6A FTP/ Querschnittsfläche 8,37 mm ² bis 21,15 mm ²	4	1500
S100X225VATY*	weiß	25,4	57,2	19,1	6,1	12,1	Kat. 6 FTP/Kat. 6A UTP/Kat. 6A FTP/ Querschnittsfläche 8,37 mm ² bis 21,15 mm ²	4	5000
S100X225VBTY*	TIA blau	25,4	57,2	19,1	6,1	12,1	Kat. 6 FTP/Kat. 6A UTP/Kat. 6A FTP/ Querschnittsfläche 8,37 mm ² bis 21,15 mm ²	4	5000
S100X225VCTY*	TIA braun	25,4	57,2	19,1	6,1	12,1	Kat. 6 FTP/Kat. 6A UTP/Kat. 6A FTP/ Querschnittsfläche 8,37 mm ² bis 21,15 mm ²	4	5000
S100X225VDTY*	TIA grün	25,4	57,2	19,1	6,1	12,1	Kat. 6 FTP/Kat. 6A UTP/Kat. 6A FTP/ Querschnittsfläche 8,37 mm ² bis 21,15 mm ²	4	5000
S100X225VETY*	TIA grau	25,4	57,2	19,1	6,1	12,1	Kat. 6 FTP/Kat. 6A UTP/Kat. 6A FTP/ Querschnittsfläche 8,37 mm ² bis 21,15 mm ²	4	5000
S100X225VFTY*	TIA orange	25,4	57,2	19,1	6,1	12,1	Kat. 6 FTP/Kat. 6A UTP/Kat. 6A FTP/ Querschnittsfläche 8,37 mm ² bis 21,15 mm ²	4	5000
S100X225VGTY*	TIA lila	25,4	57,2	19,1	6,1	12,1	Kat. 6 FTP/Kat. 6A UTP/Kat. 6A FTP/ Querschnittsfläche 8,37 mm ² bis 21,15 mm ²	4	5000
S100X225VHTY*	TIA rot	25,4	57,2	19,1	6,1	12,1	Kat. 6 FTP/Kat. 6A UTP/Kat. 6A FTP/ Querschnittsfläche 8,37 mm ² bis 21,15 mm ²	4	5000
S100X225VITY*	TIA gelb	25,4	57,2	19,1	6,1	12,1	Kat. 6 FTP/Kat. 6A UTP/Kat. 6A FTP/ Querschnittsfläche 8,37 mm ² bis 21,15 mm ²	4	5000
S100X225V0TY*	schwarz	25,4	57,2	19,1	6,1	12,1	Kat. 6 FTP/Kat. 6A UTP/Kat. 6A FTP/ Querschnittsfläche 8,37 mm ² bis 21,15 mm ²	4	5000
S100X225V9TY*	Gold	25,4	57,2	19,1	6,1	12,1	Kat. 6 FTP/Kat. 6A UTP/Kat. 6A FTP/ Querschnittsfläche 8,37 mm ² bis 21,15 mm ²	4	5000
S100X250VA1Y	weiß	25,4	63,5	25,4	8,1	24,3	Querschnittsfläche 33,63 mm ² - 42,41 mm ²	4	1500
S100X250VATY*	weiß	25,4	63,5	25,4	8,1	12,1	Querschnittsfläche 33,63 mm ² - 42,41 mm ²	4	5000
S100X400VA1Y	weiß	25,4	101,6	25,4	8,1	24,3	Querschnittsfläche 33,63 mm ² - 42,41 mm ²	4	1000
S100X400VATY*	weiß	25,4	101,6	25,4	8,1	24,3	Querschnittsfläche 33,63 mm ² - 42,41 mm ²	4	2500
S100X650VA1Y	weiß	25,4	165,1	38,1	12,1	40,4	1/0 – 250 MCM	4	250
S100X650VATY*	weiß	25,4	165,1	38,1	12,1	40,4	1/0 – 250 MCM	4	1000
S150X150VATY*	weiß	38,1	38,1	12,7	4,0	8,1	Kat. 5e UTP/Kat. 6 UTP/Kat. 6A UTP/Kat. 5e FTP/ Querschnittsfläche 5,26 mm ² bis 13,30 mm ²	2	5000
S150X225VATY*	weiß	38,1	57,2	19,1	6,1	12,1	Querschnittsfläche 8,37 mm ² - 21,15 mm ²	2	5000
S150X400VATY*	weiß	38,1	101,6	25,4	8,1	24,1	Querschnittsfläche 33,63 mm ² - 42,41 mm ²	2	2500
S200X150VATY*	weiß	50,8	38,1	21,7	4,0	8,1	Kat. 5e UTP/Kat. 6 UTP/Kat. 6A UTP/Kat. 5e FTP/ Querschnittsfläche 5,26 mm ² bis 13,30 mm ²	2	5000
S200X225VA1Y	weiß	50,8	57,2	19,1	6,1	12,1	Kat. 6 FTP/Kat. 6A UTP/Kat. 6A FTP/ Querschnittsfläche 8,37 mm ² bis 21,15 mm ²	2	500
S200X225VATY*	weiß	50,8	57,2	19,1	6,1	12,1	Kat. 6 FTP/Kat. 6A UTP/Kat. 6A FTP/ Querschnittsfläche 8,37 mm ² bis 21,15 mm ²	2	1000
S200X250VATY*	weiß	50,8	63,5	25,4	8,1	12,1	Querschnittsfläche 33,63 mm ² - 42,41 mm ²	2	1000
S200X400VA1Y	weiß	50,8	101,6	25,4	8,1	24,3	Querschnittsfläche 33,63 mm ² - 42,41 mm ²	2	500
S200X400VATY*	weiß	50,8	101,6	25,4	8,1	24,1	Querschnittsfläche 33,63 mm ² - 42,41 mm ²	2	1000
S200X650VA1Y	weiß	50,8	165,1	38,1	12,1	40,4	1/0 – 250 MCM	2	250
S200X650VATY*	weiß	50,8	165,1	38,1	12,1	40,4	1/0 – 250 MCM	2	1000

Bestellen Sie die erforderliche Etikettenanzahl in entsprechender Standardpackungsmenge.

*Die Etiketten sind auf 76-mm-Trägern aufgerollt; bei Verwendung von Druckern des Typs TDP43ME und 76-mm-Trägern ist der Abroller TDP43ME-RS erforderlich.

PVDF Selbstlaminierende Etiketten

- Selbstlöschendes Material und empfohlene Alternative zu Tedlar®
- Etiketten für Draht- und Kabelanwendungen werden jeweils in ihrer Größe angepasst.
- Verwendung mit Thermotransferhybridband.

- Temperaturbereich: -54 °C bis 135 °C.
- UL969-Zulassung, Datei-Nr. MH14979; cUL-Zulassung, C22,2 Nr. 0,15-01, Datei-Nr. MH149799.



Artikelnummer	Druckbereich Farbe	Breite mm	Länge mm	Druckbereich Höhe mm	Min. Kabel- durchmesser mm	Max. Kabel- durchmesser mm	Leitungsquerschnitt	Etiketten Pro Reihe	Std. Pckg. Mge.
S075X125T1T	weiß	19,1	31,8	9,7	3,1	7,0	Kat. 3 UTP/Querschnittsfläche 3,31 mm² bis 5,26 mm²	5	5000
S100X075T1T	weiß	19,1	19,1	6,4	2,0	4,0	Querschnittsfläche 0,82 mm² bis 2,08 mm²	4	2500
S100X125T1T	weiß	25,4	31,8	9,7	3,1	7,0	Querschnittsfläche 3,31 mm² bis 5,26 mm²	4	2500
S100X150T1T	weiß	25,4	38,1	12,7	4,0	7,1	Kat. 5e UTP/Kat. 6 UTP/Kat. 6A UTP/Kat. 5e FTP/ Querschnittsfläche 5,26 mm² bis 13,30 mm²	4	2500
S100X225T1T	weiß	25,4	57,2	19,1	6,1	12,1	Kat. 6 FTP/Kat. 6A UTP/Kat. 6A FTP/ Querschnittsfläche 8,37 mm² bis 21,15 mm²	4	1500
S100X400T1T	weiß	25,4	101,6	25,4	8,1	24,3	Querschnittsfläche 33,63 mm² - 42,41 mm²	4	2500
S200X400T1T	weiß	50,8	101,6	25,4	8,1	24,3	Querschnittsfläche 33,63 mm² - 42,41 mm²	2	500

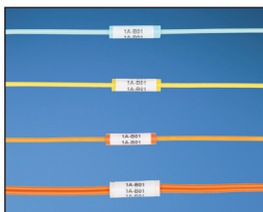
Tedlar® ist eine eingetragene Marke von E. I. du Pont de Nemours and Company.

Bestellen Sie die erforderliche Etikettenanzahl in entsprechender Standardpackungsmenge.

*Die Etiketten sind auf 76-mm-Trägern aufgerollt; bei Verwendung von Druckern des Typs TDP43ME und 76-mm-Trägern ist der Abroller TDP43ME-RS erforderlich.

Glasfaserkabel-Kennzeichnungssystem LabelCore™

- Größere Etikettierfläche auf dünnen Glasfaserkabeln, deutlich sichtbare Beschriftung
- Hülsen werden aus flexiblem PVC hergestellt.
- Hülle am geraden Abschnitt des Kabels, mindestens 50 mm vom Faserschuh platzieren.



Artikelnummer	Farbe	Artikelbeschreibung	Std. Pckg. Mge.
NWSLC-2Y	gelb	Gelbe Kabelidentifikationshülle für 2-mm-Simplex-Glasfaserkabel, Länge 25,40 mm, 100 je Packung, Verwendung mit Etiketten: S100X150YAJ (Laser/Inkjet); S100X150VAC (tragbarer Drucker LS8E); S100X150VA1Y oder S100X150VATY (Thermotransferdrucker).	100
NWSLC-2Y-AQ	Aqua	Aquamarinblaue Kabelidentifikationshülle für 2-mm-Simplex-Kabel, Länge 25,40 mm, 100 je Packung, Verwendung mit Etiketten: S100X150YAJ (Laser/Inkjet); S100X150VAC (tragbarer Drucker LS8E); S100X150VA1Y oder S100X150VATY (Thermotransferdrucker).	100
NWSLC-3Y	Orange	Orangefarbene Kabelidentifikationshülle für 3-mm-Simplex-Kabel, Länge 25,40 mm, 100 je Packung, Verwendung mit Etiketten: S100X150YAJ (Laser/Inkjet); S100X150VAC (tragbarer Drucker LS8E); S100X150VA1Y oder S100X150VATY (Thermotransferdrucker).	100
NWSLC-7Y	weiß	Weißer Kabelidentifikationshülle für 3-mm-Duplex-Glasfaserkabel, Länge 25,40 mm, 100 je Packung, Verwendung mit Etiketten: S100X225YAJ (Laser/Inkjet); S100X225VAC (tragbarer Drucker LS8E); S100X225VATY oder S200X225VATY (Thermotransferdrucker).	100

Bestellen Sie die erforderliche Etikettenanzahl in entsprechender Standardpackungsmenge.

Glasfaserkabel-Kennzeichnungssystem LabelCore™ (Fortsetzung)

Artikelnummer	Farbe	Artikelbeschreibung	Std. Pckg. Mge.
NWSLC2-2Y	gelb	Gelbe Kabelidentifikationshülle für 2-mm-Simplex-Kabel, Länge 50,80 mm, 100 je Packung, Verwendung mit Etiketten: S200X150YAJ (Laser/Inkjet) oder S200X150VATY (Thermotransferdrucker).	100
NWSLC2-2Y-AQ	Aqua	Aquamarinblaue Kabelidentifikationshülle für 2-mm-Simplex-Kabel, Länge 50,80 mm, 100 je Packung, Verwendung mit Etiketten: S200X150YAJ (Laser/Inkjet) oder S200X150VATY (Thermotransferdrucker).	100
NWSLC2-3Y	Orange	Orangefarbene Kabelidentifikationshülle für 3-mm-Simplex-Kabel, Länge 50,80 mm, 100 je Packung, Verwendung mit Etiketten: S200X150YAJ (Laser/Inkjet) oder S200X150VATY (Thermotransferdrucker).	100
NWSLC2-7Y	weiß	Weißer Kabelidentifikationshülle für 3-mm-Duplex-Glasfaserkabel, Länge 50,80 mm, 100 je Packung, Verwendung mit Etiketten: S200X225YAJ (Laser/Inkjet) oder S200X225VATY (Thermotransferdrucker).	100

Bestellen Sie die erforderliche Etikettenanzahl in entsprechender Standardpackungsmenge.

Fähnchenetiketten

- Halogenfreier, weißer Fähnchenmarkierer aus Polyester für Draht-/Kabeletikettierung.
- Verbesserte Lesbarkeit und mehr Informationen auf kleinen Drähten und Kabeln bieten eine klarere und vollständigere Kennzeichnung.
- Mit dem innovativen Design kann das Produkt als permanentes Klebeetikett oder als nicht haftendes Etikett für mehrfache Anwendung verwendet werden.
- Verwendung mit Thermotransferband aus Harz.
- Temperaturbereich: -40 °C bis 150 °C.
- UL969-Zulassung, Datei-Nr. MH14576 und MH14979; cUL-Zulassung, C22,2 Nr. 0,15-01, Datei-Nr. MH14979.



Artikelnummer	Breite	Höhe	Druckbereich		Min. Kabel-durchmesser	Max. Kabel-durchmesser	Leitungsquerschnitt	Std. Pckg. Mge. Rolle
	mm	mm	Breite	Höhe	mm	mm		
F100X150AJT	25,4	38,1	22,4	19,1	3,1	5,1	Querschnittsfläche 3,31 mm ² bis 5,26 mm ²	2500
F100X213AJT	25,4	54,1	22,4	19,1	8,1	9,7	Kat. 5e – Kat. 6	2500
F100X300AJT	25,4	76,2	22,4	50,8	2,3	7,1	Querschnittsfläche 8,37 mm ² - 21,15 mm ²	2500
F100X363AJT	25,4	92,2	22,4	50,8	5,1	11,7	Querschnittsfläche 33,63 mm ² - 42,41 mm ²	2500

Bestellen Sie die erforderliche Etikettenanzahl in entsprechender Standardpackungsmenge.

Die Etiketten sind auf 76-mm-Trägern aufgerollt; bei Verwendung von Druckern des Typs TDP43ME und 76-mm-Trägern ist der Abroller TDP43ME-RS erforderlich.

Nicht laminierende, vinylbeschichtete Etiketten

- Dünnes und geschmeidiges Material mit neu ausrichtbarer Haftfläche gestattet das Entfernen und die Wiederverwendung von Etiketten in temporären Anwendungen.
- Verwendung mit Thermotransferhybridband.
- Temperaturbereich: 50 °F bis 170 °F (10 °C bis 77 °C).
- UL969-Zulassung, Datei-Nr. MH14576 und MH14979; cUL-Zulassung, C22,2 Nr. 0,15-01, Datei-Nr. MH14576.



Artikelnummer	Druckbereich Farbe	Breite	Länge	Min. Kabel- durchmesser	Max. Kabel- durchmesser	Leitungsquerschnitt	Etiketten Pro Reihe	Std. Pckg. Mge.
		mm	mm	mm	mm			
N025X075CBT	weiß	6,4	19,1	3,1	4,1	Querschnittsfläche 3,31 mm ² bis 5,26 mm ²	7	10000
N025X125CBT	weiß	6,4	31,8	5,1	8,1	Querschnittsfläche 5,26 mm ² bis 13,30 mm ²	7	10000
N025X150CBT	weiß	6,4	38,1	6,1	10,2	Querschnittsfläche 8,37 mm ² - 33,63 mm ²	7	2500
N025X175CBT	weiß	6,4	44,5	7,1	12,2	Querschnittsfläche 13,30 mm ² - 42,41 mm ²	7	10000
N050X075CBT	weiß	12,7	19,1	3,1	4,1	Querschnittsfläche 3,31 mm ² bis 5,26 mm ²	7	10000
N050X100CBT	weiß	12,7	25,4	4,1	6,1	Querschnittsfläche 5,26 mm ² bis 8,37 mm ²	7	10000
N050X125CBT	weiß	12,7	31,8	5,1	8,1	Querschnittsfläche 5,26 mm ² bis 13,30 mm ²	7	10000
N050X150CBT	weiß	12,7	38,1	6,1	10,2	Querschnittsfläche 8,37 mm ² - 33,63 mm ²	7	2500
N050X175CBT	weiß	12,7	44,5	7,1	12,2	Querschnittsfläche 13,30 mm ² - 42,41 mm ²	7	2500
N100X075CBT	weiß	25,4	19,1	3,1	4,1	Querschnittsfläche 3,31 mm ² bis 5,26 mm ²	3	10000
N100X125CBT	weiß	25,4	31,8	4,1	8,1	Querschnittsfläche 5,26 mm ² bis 13,30 mm ²	3	5000
N100X150CBT	weiß	25,4	38,1	6,1	10,2	Querschnittsfläche 8,37 mm ² - 33,63 mm ²	3	5000
N100X175CBT	weiß	25,4	44,5	7,1	12,2	Querschnittsfläche 13,30 mm ² - 42,41 mm ²	3	2500
N150X075CBT	weiß	38,1	19,1	3,1	4,1	Querschnittsfläche 3,31 mm ² bis 5,26 mm ²	1	5000

Bestellen Sie die erforderliche Etikettenanzahl in entsprechender Standardpackungsmenge.

Die Etiketten sind auf 76-mm-Trägern aufgerollt; bei Verwendung von Druckern des Typs TDP43ME und 76-mm-Trägern ist der Abroller TDP43ME-RS erforderlich.

Nicht laminierende, polyamidbeschichtete Etiketten

- Gestochen scharfe, klare Beschriftungen mit optimaler Lesbarkeit.
- Für flache Anwendungen und in einem Umwicklungsformat zur Leitungs-/Kabelkennzeichnung.
- Verwendung mit Thermotransferband aus Harz.
- Temperaturbereich: -54 °C bis 135 °C.



Artikelnummer	Farbe	Breite	Länge	Min. Kabel- durchmesser	Max. Kabel- durchmesser	Leitungsquerschnitt	Etiketten Pro Reihe	Std. Pckg. Mge.
		mm	mm	mm	mm			
N050X075C1T	weiß	12,7	19,1	3,1	4,1	Querschnittsfläche 3,31 mm ² bis 5,26 mm ²	5	10000
N050X075C2T	gelb	12,7	19,1	3,1	4,1	Querschnittsfläche 3,31 mm ² bis 5,26 mm ²	5	10000
N050X125C1T	weiß	12,7	31,8	5,1	8,1	Querschnittsfläche 5,26 mm ² bis 13,30 mm ²	5	10000
N050X125C2T	gelb	12,7	31,8	5,1	8,1	Querschnittsfläche 5,26 mm ² bis 13,30 mm ²	5	10000
N050X150C1T	weiß	12,7	38,1	6,1	10,5	Querschnittsfläche 8,37 mm ² - 33,63 mm ²	5	5000
N050X150C2T	gelb	12,7	38,1	6,1	10,5	Querschnittsfläche 8,37 mm ² - 33,63 mm ²	5	5000
N100X075C1T	weiß	25,4	19,1	3,1	4,1	Querschnittsfläche 3,31 mm ² bis 5,26 mm ²	3	10000
N100X075C2T	gelb	25,4	19,1	3,1	4,1	Querschnittsfläche 3,31 mm ² bis 5,26 mm ²	3	10000
N100X125C1T	weiß	25,4	31,8	5,1	8,1	Querschnittsfläche 5,26 mm ² bis 13,30 mm ²	3	5000
N100X125C2T	gelb	25,4	31,8	5,1	8,1	Querschnittsfläche 5,26 mm ² bis 13,30 mm ²	3	5000
N100X150C1T	weiß	25,4	38,1	6,1	10,2	Querschnittsfläche 8,37 mm ² - 33,63 mm ²	3	5000
N100X150C2T	gelb	25,4	38,1	6,1	10,2	Querschnittsfläche 8,37 mm ² - 33,63 mm ²	3	5000

Bestellen Sie die erforderliche Etikettenanzahl in entsprechender Standardpackungsmenge.

Die Etiketten sind auf 76-mm-Trägern aufgerollt; bei Verwendung von Druckern des Typs TDP43ME und 76-mm-Trägern ist der Abroller TDP43ME-RS erforderlich.

Schwer entflammbare Hochtemperatur-Markierplättchen

- Verwendung als Kennzeichnungsmarker in (Klasse 1E) rauen Umgebungen.
- Kompatibel mit Kabelbindern mit mittlerem Querschnitt
- Verwendung mit Thermotransferband RMER4BL-A aus Harz.
- Temperaturbereich: -55 °C bis 135 °C.



Artikelnummer	Farbe	Breite mm	Höhe mm	Druckbereich		Etiketten Pro Rolle	Std. Pckg. Mge. (Rolle)
				Breite	Höhe		
				mm	mm		
M200X042FQT	weiß	50,8	10,7	10,7	31,0	500	1
M200X042FQT-B	weiß	50,8	10,7	10,7	31,0	2000	1
M200X080FQT	weiß	50,8	20,3	20,3	31,0	250	1
M200X080FQT-B	weiß	50,8	20,3	20,3	31,0	1000	1

Bestellen Sie die erforderliche Etikettenanzahl in entsprechender Standardpackungsmenge.
Die Etiketten sind auf 76-mm-Trägern aufgerollt; bei Verwendung von Druckern des Typs TDP43ME und 76-mm-Trägern ist der Abroller TDP43ME-RS erforderlich.

Halogenfreie, schwer entflammbare Markierplättchen

- Zur Kennzeichnung von Drähten, Kabeln, Geräten und viele andere Anwendungen.
- Bieten gestochen scharfe und klare Beschriftungen mit überragender Lesbarkeit und Widerstandsfähigkeit ggü. hohen Temperaturen, rauen Umgebungen, Ölen und Chemikalien, ohne laminiert zu sein.
- Kompatibel mit Kabelbindern mit mittlerem Querschnitt
- Verwendung mit Thermotransferband aus Harz.
- Temperaturbereich: -40 °C bis 90 °C.

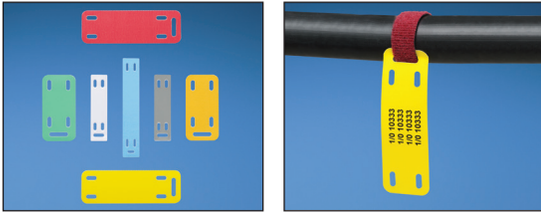


Artikelnummer	Farbe	Breite mm	Höhe mm	Druckbereich		Etiketten Pro Rolle	Std. Pckg. Mge. (Rolle)
				Breite	Höhe		
				mm	mm		
M200X042UPT	weiß	50,8	10,7	10,7	33,0	500	1
M200X042UPT-B	weiß	50,8	10,7	10,7	33,0	2000	1
M200X080UPT	weiß	50,8	20,3	20,3	33,0	500	1
M200X080UPT-B	weiß	50,8	20,3	20,3	33,0	2000	1

Bestellen Sie die erforderliche Etikettenanzahl in entsprechender Standardpackungsmenge.
Die Etiketten sind auf 76-mm-Trägern aufgerollt; bei Verwendung von Druckern des Typs TDP43ME und 76-mm-Trägern ist der Abroller TDP43ME-RS erforderlich.

Standard-Markierplättchen

- Nicht haftend und halogenfrei; zur Kennzeichnung von Drähten, Kabeln, Geräten und viele andere Anwendungen.
- Können in horizontaler oder vertikaler Ausrichtung angebracht werden.
- In vielen Farben und Größen verfügbar.
- Verwendung mit Thermotransferband aus Harz.
- Temperaturbereich: -50 °C bis 105 °C.



Artikelnummer	Farbe	Breite	Länge	Druckbereich	Leitungsquerschnitt	Etiketten Pro Rolle	Std. Pckg. Mge. (Rolle)
		mm	mm	Breite			
M200X050Y6T	TIA gelb	50,8	12,7	27,3	Kabelbinder mit mittlerem Querschnitt	500	1
M200X050Y7T	weiß	50,8	12,7	27,3	Kabelbinder mit mittlerem Querschnitt	500	1
M200X050ACT	TIA blau	50,8	12,7	27,3	Kabelbinder mit mittlerem Querschnitt	500	1
M200X050AET	TIA grün	50,8	12,7	27,3	Kabelbinder mit mittlerem Querschnitt	500	1
M200X050AFT	TIA grau	50,8	12,7	27,3	Kabelbinder mit mittlerem Querschnitt	500	1
M200X050AGT	TIA orange	50,8	12,7	27,3	Kabelbinder mit mittlerem Querschnitt	500	1
M200X050AIT	TIA rot	50,8	12,7	27,3	Kabelbinder mit mittlerem Querschnitt	500	1
M200X100Y6T	TIA gelb	50,8	25,4	20,3	Standardquerschnitt Kabelbinder	500	1
M200X100Y7T	weiß	50,8	25,4	20,3	Standardquerschnitt Kabelbinder	500	1
M200X100ACT	TIA blau	50,8	25,4	20,3	Standardquerschnitt Kabelbinder	500	1
M200X100AET	TIA grün	50,8	25,4	20,3	Standardquerschnitt Kabelbinder	500	1
M200X100AFT	TIA grau	50,8	25,4	20,3	Standardquerschnitt Kabelbinder	500	1
M200X100AGT	TIA orange	50,8	25,4	20,3	Standardquerschnitt Kabelbinder	500	1
M200X100AIT	TIA rot	50,8	25,4	20,3	Standardquerschnitt Kabelbinder	500	1
M300X050Y6T	TIA gelb	76,2	12,7	52,6	Kabelbinder mit mittlerem Querschnitt	500	1
M300X050Y7T	weiß	76,2	12,7	52,6	Kabelbinder mit mittlerem Querschnitt	500	1
M300X050ACT	TIA blau	76,2	12,7	52,6	Kabelbinder mit mittlerem Querschnitt	500	1
M300X050AET	TIA grün	76,2	12,7	52,6	Kabelbinder mit mittlerem Querschnitt	500	1
M300X050AFT	TIA grau	76,2	12,7	52,6	Kabelbinder mit mittlerem Querschnitt	500	1
M300X050AGT	TIA orange	76,2	12,7	52,6	Kabelbinder mit mittlerem Querschnitt	500	1
M300X050AIT	TIA rot	76,2	12,7	52,6	Kabelbinder mit mittlerem Querschnitt	500	1
M300X100Y6T	TIA gelb	76,2	25,4	45,7	Standardquerschnitt Kabelbinder	500	1
M300X100Y7T	weiß	76,2	25,4	45,7	Standardquerschnitt Kabelbinder	500	1
M300X100ACT	TIA blau	76,2	25,4	45,7	Standardquerschnitt Kabelbinder	500	1
M300X100AET	TIA grün	76,2	25,4	45,7	Standardquerschnitt Kabelbinder	500	1
M300X100AFT	TIA grau	76,2	25,4	45,7	Standardquerschnitt Kabelbinder	500	1
M300X100AGT	TIA orange	76,2	25,4	45,7	Standardquerschnitt Kabelbinder	500	1
M300X100AIT	TIA rot	76,2	25,4	45,7	Standardquerschnitt Kabelbinder	500	1

Bestellen Sie die erforderliche Etikettenanzahl in entsprechender Standardpackungsmenge.

Die Etiketten sind auf 76-mm-Trägern aufgerollt; bei Verwendung von Druckern des Typs TDP43ME und 76-mm-Trägern ist der Abroller TDP43ME-RS erforderlich.

Einseitige Wärmeschumpfetiketten mit Militärspezifikation

- Permanente, einteilige Wärmeschumpfhülle für klare und dauerhafte Kennzeichnung von Drähten und Kabeln.
- Entsprechen dem UL-Standard 224 mit VW-1 Brandschutzklasse und AMS-DTL-23053/5C (Klasse 1 und Klasse 3).
- Erfüllen SAE-AS81531, MIL-STD-883F Methode 2015.13, Lösungen A, B und D, und MIL-STD-202G Methode 215K, Lösungen A, C und D, wenn mit Harz und Hybrid-Thermotransferbändern gedruckt wird.

- Schrumpfungsverhältnis 3:1.
- Geprüft für die Verwendung als Kennzeichnungsmarker in (Klasse 1E) rauen Umgebungen.
- Verwendung mit Thermotransferhybridband oder weißem harzbeschichtetem Band.
- Temperaturbereich: -55 °C bis 135 °C.
- UL224-Zulassung, Datei-Nr. E205133; CSA-zertifiziert, C22,2 Nr. 198,1-06, Datei-Nr. 256205.



Artikelnummer	Artikelnummer	Artikelnummer	Artikelnummer	Durchmesser	Breite	Höhe	Min. Kabel-	Max. Kabel-	Kabel Bereich	Etiketten Pro Reihe	Etiketten Pro Rolle	Std. Pckg. Mge. (Rolle)
				mm	mm	mm	durchmesser	durchmesser				
H050X025H1T*	H050X025H2T	H050X025H3T	H050X025H4T	3,1	12,7	6,4	1,0	3,3	Querschnittsfläche 0,33 mm ² bis 0,82 mm ²	4	2000	1
H075X025H1T*	H075X025H2T	H075X025H3T	H075X025H4T		19,1	6,4				2	1000	1
H100X025H1T*	H100X025H2T	H100X025H3T	H100X025H4T		25,4	6,4				2	1000	1
H150X025H1T*	H150X025H2T	H150X025H3T	H150X025H4T		38,1	6,4				1	500	1
H200X025H1T*	H200X025H2T	H200X025H3T	H200X025H4T		50,8	6,4				1	500	1
H050X034H1T*	H050X034H2T	H050X034H3T	H050X034H4T	4,7	12,7	8,6	1,5	4,8	Querschnittsfläche 0,82 mm ² bis 3,31 mm ²	4	2000	1
H075X034H1T*	H075X034H2T	H075X034H3T	H075X034H4T		19,1	8,6				2	1000	1
H100X034H1T*	H100X034H2T	H100X034H3T	H100X034H4T		25,4	8,6				2	1000	1
H150X034H1T*	H150X034H2T	H150X034H3T	H150X034H4T		38,1	8,6				1	500	1
H200X034H1T*	H200X034H2T	H200X034H3T	H200X034H4T		50,8	8,6				1	500	1
H050X044H1T*	H050X044H2T	H050X044H3T	H050X044H4T	6,3	12,7	11,2	2,0	6,4	Querschnittsfläche 1,31 mm ² bis 5,26 mm ²	4	2000	1
H075X044H1T*	H075X044H2T	H075X044H3T	H075X044H4T		19,1	11,2				2	1000	1
H100X044H1T*	H100X044H2T	H100X044H3T	H100X044H4T		25,4	11,2				2	1000	1
H150X044H1T*	H150X044H2T	H150X044H3T	H150X044H4T		38,1	11,2				1	500	1
H200X044H1T*	H200X044H2T	H200X044H3T	H200X044H4T		50,8	11,2				1	500	1
H050X064H1T*	H050X064H2T	H050X064H3T	H050X064H4T	9,7	12,7	16,3	3,3	9,7	Querschnittsfläche 3,31 mm ² bis 13,30 mm ²	4	2000	1
H100X064H1T*	H100X064H2T	H100X064H3T	H100X064H4T		25,4	16,3				2	1000	1
H200X064H1T*	H200X064H2T	H200X064H3T	H200X064H4T		50,8	16,3				1	500	1
H100X084H1T	H100X084H2T	H100X084H3T	H100X084H4T	12,7	25,4	21,3	4,3	12,7	Querschnittsfläche 8,37 mm ² - 42,41 mm ²	2	1000	1
H200X084H1T	H200X084H2T	H200X084H3T	H200X084H4T		50,8	21,3				1	500	1
H100X165H1T	H100X165H2T	H100X165H3T	H100X165H4T	25,4	25,4	41,9	8,4	25,4	Querschnittsfläche 21,15 mm ² - 500 MCM	2	500	1
H200X165H1T	H200X165H2T	H200X165H3T	H200X165H4T		50,8	41,9				1	250	1

Bestellen Sie die erforderliche Etikettenanzahl in entsprechender Standardpackungsmenge.

* Erhältlich in Großpackungen (5-fache Etikettenanzahl pro Rolle), fügen Sie der Artikelnummer hinten „-B“ an

Zweiseitige Wärmeschumpfetiketten mit Militärspezifikation

- Permanente, einteilige Wärmeschumpfhülle für klare und dauerhafte Kennzeichnung von Drähten und Kabeln.
- Können zur besseren Sichtbarkeit auf beiden Seiten bedruckt werden.
- Entsprechen den Materialanforderungen und physikalischen Eigenschaften von AMS-DTL-23053/5C (Klasse 1 und Klasse 3) und UL-Standard 224 mit VW-1 Brandschutzklasse.
- Erfüllen SAE-AS81531, MIL-STD-883F Methode 2015.13, Lösungen A, B und D, und MIL-STD-202G Methode 215K, Lösungen A, C und D, wenn mit Harz und Hybrid-Thermotransferbändern gedruckt wird.
- Schrumpfungsverhältnis 3:1.
- Geprüft als Kennzeichnungsmarker in (Klasse 1E) rauen Umgebungen.
- Verwendung mit Thermotransferhybridband.
- Temperaturbereich: -55 °C bis 135 °C.
- UL224-Zulassung, Datei-Nr. E205133; CSA-zertifiziert, C22,2 Nr. 198,1-06, Datei-Nr. 256205.



Artikelnummer	Artikelnummer	Durchmesser	Breite	Höhe	Min. Kabel- durchmesser	Max. Kabel- durchmesser	Kabel Bereich	Etiketten Pro Reihe	Etiketten Pro Rolle	Std. Pckg. Mge. (Rolle)
		mm	mm	mm	mm	mm				
H100X025H1T-2	H100X025H2T-2	3,1	25,4	6,4	1,0	3,3	Querschnittsfläche 0,33 mm ² bis 0,82 mm ²	2	1000	1
H100X025H1T-2-B	H100X025H2T-2-B		25,4	6,4				2	5000	1
H200X025H1T-2	H200X025H2T-2		50,8	6,4				1	500	1
H200X025H1T-2-B	H200X025H2T-2-B		50,8	6,4				1	2500	1
H100X034H1T-2	H100X034H2T-2	4,7	25,4	8,6	1,5	4,8	Querschnittsfläche 0,82 mm ² bis 3,31 mm ²	2	1000	1
H100X034H1T-2-B	H100X034H2T-2-B		25,4	8,6				2	5000	1
H200X034H1T-2	H200X034H2T-2		50,8	8,6				1	500	1
H200X034H1T-2-B	H200X034H2T-2-B		50,8	8,6				1	2500	1
H100X044H1T-2	H100X044H2T-2	6,3	25,4	11,2	2,0	6,4	Querschnittsfläche 1,31 mm ² bis 5,26 mm ²	2	1000	1
H100X044H1T-2-B	H100X044H2T-2-B		25,4	11,2				2	5000	1
H200X044H1T-2	H200X044H2T-2		50,8	11,2				1	500	1
H200X044H1T-2-B	H200X044H2T-2-B		50,8	11,2				1	2500	1
H100X064H1T-2	H100X064H2T-2	9,7	25,4	16,3	3,3	9,7	Querschnittsfläche 3,31 mm ² bis 13,30 mm ²	2	1000	1
H100X064H1T-2-B	H100X064H2T-2-B		25,4	16,3				2	5000	1
H200X064H1T-2	H200X064H2T-2		50,8	16,3				1	500	1
H200X064H1T-2-B	H200X064H2T-2-B		50,8	16,3				1	2500	1
H100X084H1T-2	H100X084H2T-2	12,7	25,4	21,3	4,3	12,7	Querschnittsfläche 8,37 mm ² bis 42,41 mm ²	2	1000	1
H100X084H1T-2-B	H100X084H2T-2-B		25,4	21,3				2	5000	1
H200X084H1T-2	H200X084H2T-2		50,8	21,3				1	500	1
H200X084H1T-2-B	H200X084H2T-2-B		50,8	21,3				1	2500	1
H100X122H1T-2	H100X122H2T-2	19,0	25,4	31,0	6,3	19,0	Querschnittsfläche 8,37 mm bis 107,22 mm	2	500	1
H200X122H1T-2	H200X122H2T-2		50,8	31,0				1	250	1
H100X165H1T-2	H100X165H2T-2	25,4	25,4	41,9	8,4	25,4	Querschnittsfläche 21,15 mm ² bis 500 MCM	2	500	1
H200X165H1T-2	H200X165H2T-2		25,4	41,9				1	250	1

Bestellen Sie die erforderliche Etikettenanzahl in entsprechender Standardpackungsmenge.

Zweiseitige, halogenfreie Wärmeschumpfetiketten

- Permanente, einteilige Wärmeschumpfhülle für klare und dauerhafte Kennzeichnung von Drähten und Kabeln.
- Können zur besseren Sichtbarkeit auf beiden Seiten bedruckt werden.
- Erfüllen SAE-AS5942, MIL-STD-883F Methode 2015.13, Lösungen A, B und D, und MIL-STD-202G Methode 215K, Lösungen A, C und D, wenn mit Harz und Hybrid-Thermotransferbändern gedruckt wird.
- Erfüllen BS6853; 1999 Fahrzeugkategorie 1A bezüglich Brandverhalten und Emissionen toxischer Gase; Rauchdichteklasse II.
- Schrumpfungsverhältnis 2:1.
- Verwendung mit Thermotransferhybridband.
- Temperaturbereich: -30 °C bis 105 °C.



Artikelnummer	Artikelnummer	Durchmesser	Breite	Höhe	Min. Kabel-	Max. Kabel-	Kabel Bereich	Etiketten Pro Reihe	Etiketten Pro Rolle	Std. Pckg. Mge. (Rolle)
		mm	mm	mm	durchmesser	durchmesser				
H100X025HFT-2	H100X025HGT-2	3,1	25,4	6,4	1,5	3,3	Querschnittsfläche 0,33 mm ² bis 0,82 mm ²	2	1000	1
H200X025HFT-2	H200X025HGT-2		50,8	6,4				1	500	1
H100X034HFT-2	H100X034HGT-2	4,7	25,4	8,6	2,3	4,8	Querschnittsfläche 0,82 mm ² bis 3,31 mm ²	2	1000	1
H200X034HFT-2	H200X034HGT-2		50,8	8,6				1	500	1
H100X044HFT-2	H100X044HGT-2	6,4	25,4	11,1	3,3	6,4	Querschnittsfläche 1,31 mm ² bis 5,26 mm ²	2	1000	1
H200X044HFT-2	H200X044HGT-2		50,8	11,1				1	500	1
H100X064HFT-2	H100X064HGT-2	9,7	25,4	16,2	4,8	9,7	Querschnittsfläche 3,31 mm ² bis 13,30 mm ²	2	500	1
H200X064HFT-2	H200X064HGT-2		50,8	16,2				1	500	1
H100X084HFT-2	H100X084HGT-2	12,7	25,4	21,3	6,4	12,7	Querschnittsfläche 8,37 mm ² bis 42,41 mm ²	2	1000	1
H200X084HFT-2	H200X084HGT-2		50,8	21,3				1	500	1
H100X165HFT-2	H100X165HGT-2	25,4	25,4	41,9	12,7	25,4	Querschnittsfläche 8,37 mm ² bis 500 MCM	2	500	1
H200X165HFT-2	H200X165HGT-2		50,8	41,9				1	250	1

Bestellen Sie die erforderliche Etikettenanzahl in entsprechender Standardpackungsmenge.

Zweiseitige, flüssigkeitsresistente Wärmeschrumpfetiketten

- Permanente, einteilige Wärmeschrumpfhülle für klare und dauerhafte Kennzeichnung von Drähten und Kabeln.
- Benetzt; halbstarres, flüssigkeitsresistentes und schrumpfbares Polyolefin.
- Nur in gelb erhältlich.
- Können zur besseren Sichtbarkeit auf beiden Seiten bedruckt werden.
- Entsprechen den Materialanforderungen und physikalischen Eigenschaften von AMS-DTL-23053/6, Klasse 1 und NF F00-608, Klasse A und H, wenn mit Harz-Thermotransferbändern gedruckt wird.
- Erfüllen SAE-AS81531, MIL-STD-883F Methode 2015.13, Lösungen A, B und D, und MIL-STD-202G Methode 215K, Lösungen A, C und D, wenn mit Harz und Hybrid-Thermotransferbändern gedruckt wird.
- Schrumpfungsverhältnis 3:1.
- Verwendung mit Thermotransferband RMER4BL-C aus Harz.
- Temperaturbereich: -55 °C bis 135 °C.



Artikelnummer	Durchmesser	Breite	Höhe	Min. Kabel- durchmesser	Max. Kabel- durchmesser	Leitungsquerschnitt	Etiketten Pro Reihe	Etiketten Pro Rolle	Std. Pckg. Mge. (Rolle)
	mm	mm	mm	mm	mm				
H100X034HST-2	4,7	25,4	8,6	1,5	4,8	Querschnittsfläche 0,82 mm ² bis 3,31 mm ²	2	1000	1
H200X034HST-2		50,8	8,6	1,5	4,8		1	500	1
H100X044HST-2	6,4	25,4	11,1	2,0	6,4	Querschnittsfläche 1,31 mm ² bis 5,26 mm ²	2	1000	1
H200X044HST-2		50,8	11,1	2,0	6,4		1	500	1
H100X064HST-2	9,7	25,4	16,2	3,3	9,7	Querschnittsfläche 3,31 mm ² bis 13,30 mm ²	2	1000	1
H200X064HST-2		50,8	16,2	3,3	9,7		1	500	1
H100X084HST-2	12,7	25,4	21,3	4,3	12,7	Querschnittsfläche 8,37 mm ² bis 42,41 mm ²	2	1000	1
H200X084HST-2		50,8	21,3	4,3	12,7		1	500	1
H100X165HST-2	25,4	25,4	41,9	8,4	25,4	Querschnittsfläche 21,15 mm ² bis 500 MCM	2	500	1
H200X165HST-2		50,8	41,9	8,4	25,4		1	250	1

Bestellen Sie die erforderliche Etikettenanzahl in entsprechender Standardpackungsmenge.

Etiketten für Schaltschranktasten

- Bieten das Aussehen von eingravierten laminierten Plättchen und die Annehmlichkeit von Print-on-Demand.
- Starke Haltekraft für raue, grob strukturierte und pulverbeschichtete Oberflächen.
- Bieten gestochen scharfe, klare und dauerhafte Markierungen für Ihre hohen Ansprüche an die Kennzeichnung.
- Erfüllen die ASTM G154-Norm für die Haltbarkeit im Freien (Simulation von 20 Jahren UV-Beständigkeit bei normalen Bedingungen, aber nicht von allen Freilandexpositionen).
- Erfüllen die ASTM D3389-Norm für Abriebbeständigkeit und ebenso die Normen für Solaranwendungen.
- Verwendung mit Thermotransferband aus Harz.
- Temperaturbereich: -40 °C bis 100 °C.
- UL969-Zulassung, Datei-Nr. MH14979; cUL-Zulassung, C22,2 Nr. 0,15-01, Datei-Nr. MH14979.



Artikelnummer	Farbe	Breite	Höhe	Höhe der Druckfläche	Lochdurchmesser	Etiketten Pro Reihe	Std. Pckg. Mge.
		mm	mm	mm	mm		
C120X150APT-22	weiß	30,5	38,1	11,4	22,0	3	500
C120X150A8T-22	gelb	30,5	38,1	11,4	22,0	3	500
C120X150AST-22	Grün	30,5	38,1	11,4	22,0	3	500
C120X150AWT-22	Rot	30,5	38,1	11,4	22,0	3	500
C120X150A0T-22	schwarz	30,5	38,1	11,4	22,0	3	500
C120X190APT-22	weiß	30,5	48,3	21,6	22,0	3	500
C120X190A8T-22	gelb	30,5	48,3	21,6	22,0	3	500
C120X190AST-22	Grün	30,5	48,3	21,6	22,0	3	500
C120X190AWT-22	Rot	30,5	48,3	21,6	22,0	3	500
C120X190A0T-22	schwarz	30,5	48,3	21,6	22,0	3	500
C180X180APT-30	weiß	45,7	45,7	9,1	30,0	2	500
C180X180A8T-30	gelb	45,7	45,7	9,1	30,0	2	500
C180X180AST-30	Grün	45,7	45,7	9,1	30,0	2	500
C180X180AWT-30	Rot	45,7	45,7	9,1	30,0	2	500
C180X180A0T-30	schwarz	45,7	45,7	9,1	30,0	2	500
C240X240APT-30	weiß	61,0	61,0	22,9	30,0	1	500
C240X240A8T-30	gelb	61,0	61,0	22,9	30,0	1	500
C240X240AST-30	Grün	61,0	61,0	22,9	30,0	1	500
C240X240AWT-30	Rot	61,0	61,0	22,9	30,0	1	500
C240X240A0T-30	schwarz	61,0	61,0	22,9	30,0	1	500

Bestellen Sie die erforderliche Etikettenanzahl in entsprechender Standardpackungsmenge.

Die Etiketten sind auf 76-mm-Trägern aufgerollt; bei Verwendung von Druckern des Typs TDP43ME und 76-mm-Trägern ist der Abroller TDP43ME-RS erforderlich.

Von oben geprägte, laminierte Etiketten für Drucktaster

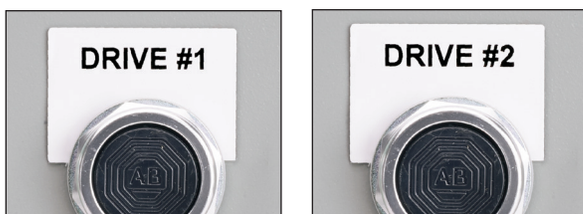
- Bieten zusätzlichen Schutz beim Drucken in rauen Umgebungen.
- Sind aufgrund der Laminierung nicht bedruckbar.
- Temperaturbereich: -46 °C bis 135 °C.

Artikelnummer	Farbe	Breite	Höhe	Lochdurchmesser	Etiketten Pro Rolle	Std. Pckg. Mge.
		mm	mm	mm		
C120X150YK-22	transparent	30,5	38,1	22,0	3	500
C120X190YK-22	transparent	30,5	48,3	22,0	3	500
C180X180YK-30	transparent	45,7	45,7	30,0	2	500
C240X240YK-30	transparent	60,9	60,9	30,0	1	500

Bestellen Sie die erforderliche Etikettenanzahl in entsprechender Standardpackungsmenge.

Halb-Etiketten für Schaltschranktasten

- Bieten das Aussehen von eingravierten laminierten Plättchen und die Annehmlichkeit von Print-on-Demand.
- Starke Haltekraft für raue, grob strukturierte und pulverbeschichtete Oberflächen.
- Bieten gestochen scharfe, klare und dauerhafte Markierungen für Ihre hohen Ansprüche an die Kennzeichnung.
- Verwendung mit Thermotransferband aus Harz.
- Temperaturbereich: -40 °C bis 100 °C.
- UL969-Zulassung, Datei-Nr. MH14979; cUL-Zulassung, C22,2 Nr. 0,15-01, Datei-Nr. MH14979.



Artikelnummer	Farbe	Breite	Höhe	Lochdurchmesser	Etiketten Pro Reihe	Std. Pckg. Mge.
		mm	mm	mm		
C180X130APT-30H	weiß	45,7	33,0	30,0	1	500
C240X200APT-30H	weiß	61,0	50,8	30,0	1	500

Bestellen Sie die erforderliche Etikettenanzahl in entsprechender Standardpackungsmenge.

Die Etiketten sind auf 76-mm-Trägern aufgerollt; bei Verwendung von Druckern des Typs TDP43ME und 76-mm-Trägern ist der Abroller TDP43ME-RS erforderlich.

Etiketten für Komponenten von Schaltschränken

- Bieten das Aussehen von eingravierten laminierten Plättchen und die Annehmlichkeit von Print-on-Demand.
- Starke Haltekraft für raue, grob strukturierte und pulverbeschichtete Oberflächen.
- Bieten gestochen scharfe, klare und dauerhafte Markierungen für Ihre hohen Ansprüche an die Kennzeichnung.
- Erfüllen die ASTM G154-Norm für die Haltbarkeit im Freien (Simulation von 20 Jahren UV-Beständigkeit bei normalen Bedingungen, aber nicht von allen Freilandexpositionen).
- Erfüllen die ASTM D3389-Norm für Abriebbeständigkeit und ebenso die Normen für Solaranwendungen.
- Verwendung mit Thermotransferband aus Harz.
- Temperaturbereich: -40 °C bis 100 °C.
- UL969-Zulassung, Datei-Nr. MH14979; cUL-Zulassung, C22,2 Nr. 0,15-01, Datei-Nr. MH14979.



Artikelnummer	Farbe	Breite	Höhe	Etiketten Pro Reihe	Std. Pckg. Mge.
		mm	mm		
C100X050APT	weiß	25,4	12,7	3	500
C100X050A8T	gelb	25,4	12,7	3	500
C100X050AST	Grün	25,4	12,7	3	500
C100X050AUT	Orange	25,4	12,7	3	500
C100X050AWT	Rot	25,4	12,7	3	500
C100X050A0T	schwarz	25,4	12,7	3	500
C100X050AMT	Silber	25,4	12,7	3	500
C125X030APT	weiß	31,8	7,6	1	500
C125X030A0T	schwarz	31,8	7,6	1	500
C200X100APT	weiß	50,8	25,4	1	500
C200X100A8T	gelb	50,8	25,4	1	500
C200X100AST	Grün	50,8	25,4	1	500
C200X100AUT	Orange	50,8	25,4	1	500
C200X100AWT	Rot	50,8	25,4	1	500
C200X100A0T	schwarz	50,8	25,4	1	500
C200X100AMT	Silber	50,8	25,4	1	500
C252X030APT	weiß	64,0	7,6	1	500
C252X030A0T	schwarz	64,0	7,6	1	500
C300X100APT	weiß	76,2	25,4	1	500
C300X100AUT	Orange	76,2	25,4	1	500
C300X100A8T	gelb	76,2	25,4	1	500
C300X100AWT	Rot	76,2	25,4	1	500
C300X100A0T	schwarz	76,2	25,4	1	500
C300X250APT	weiß	76,2	63,5	1	500
C300X250A8T	gelb	76,2	63,5	1	500
C300X250AST	Grün	76,2	63,5	1	500
C300X250AUT	Orange	76,2	63,5	1	500
C300X250AWT	Rot	76,2	63,5	1	500
C300X250A0T	schwarz	76,2	63,5	1	500
C300X250AMT	Silber	76,2	63,5	1	500
C350X300APT	weiß	88,9	76,2	1	500
C350X300AUT	Orange	88,9	76,2	1	500
C350X300A8T	gelb	88,9	76,2	1	500
C350X300A0T	schwarz	88,9	76,2	1	500
C379X030APT	weiß	96,3	7,6	1	500
C379X030A0T	schwarz	96,3	7,6	1	500
C400X100APT	weiß	101,6	25,4	1	500
C400X100A8T	gelb	101,6	25,4	1	500
C400X100AST	Grün	101,6	25,4	1	500
C400X100AUT	Orange	101,6	25,4	1	500
C400X100AWT	Rot	101,6	25,4	1	500
C400X100A0T	schwarz	101,6	25,4	1	500
C400X100AMT	Silber	101,6	25,4	1	500

Bestellen Sie die erforderliche Etikettenanzahl in entsprechender Standardpackungsmenge.

Die Etiketten sind auf 76-mm-Trägern aufgerollt; bei Verwendung von Druckern des Typs TDP43ME und 76-mm-Trägern ist der Abroller TDP43ME-RS erforderlich.

Wenden Sie sich an den technischen Support unter +49 69 95096129.

Von oben geprägte, laminierte Komponentenetiketten.

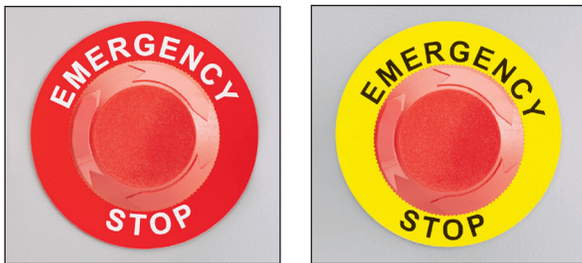
- Bieten zusätzlichen Schutz beim Drucken in rauen Umgebungen.
- Sind aufgrund der Laminierung nicht bedruckbar.
- Temperaturbereich: -46 °C bis 135 °C.

Artikelnummer	Farbe	Breite	Höhe	Etiketten Pro Rolle	Std. Pckg. Mge.
		mm	mm		
C100X050YK	transparent	25,4	12,7	1	500
C200X100YK	transparent	50,8	25,4	1	500
C300X100YK	transparent	76,2	25,4	1	500
C300X250YK	transparent	76,2	63,5	1	500
C350X300YK	transparent	88,9	76,2	1	500
C400X100YK	transparent	101,6	25,4	1	500

Bestellen Sie die erforderliche Etikettenanzahl in entsprechender Standardpackungsmenge.

Von oben geprägte, vorgedruckte Nothalt-Etiketten

- Bieten das Aussehen von eingravierten laminierten Plättchen und die Annehmlichkeit von Print-on-Demand.
- Starke Haltekraft für raue, grob strukturierte und pulverbeschichtete Oberflächen.
- Temperaturbereich: -40 °C bis 100 °C.
- UL969-Zulassung, Datei-Nr. MH14576; cUL-Zulassung, C22,2 Nr. 0,15-01, Datei-Nr. MH14576.



Artikelnummer	Farbe	Durchmesser	Lochdurchmesser	Std. Pckg. Mge.
		mm	mm	
C235A8-30-ES	schwarz auf gelb	60,0	30,0	25
C235AW-30-ES	weiß auf rot	60,0	30,0	25
C350A8-30-ES	schwarz auf gelb	89,0	30,0	25
C350AW-30-ES	weiß auf rot	89,0	30,0	25

Bestellen Sie die erforderliche Etikettenanzahl in entsprechender Standardpackungsmenge.

Komponentenetiketten aus Polyester

- Bieten Haltbarkeit; hohen Temperaturwiderstand und Dimensionsstabilität; können nicht leicht dehnen oder reißen.
- Verwendung mit Thermotransferband aus Harz.
- Temperaturbereich: -40 °C bis 150 °C.

- UL969-Zulassung, Datei-Nr. MH14576 und MH14979;
cUL-Zulassung, C22,2 Nr. 0,15-01, Datei-Nr. MH14979.



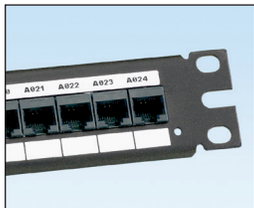
Artikelnummer	Farbe	Breite	Höhe	Etiketten Pro Reihe	Std. Pckg. Mge.
		mm	mm		
C025X025YJT	weiß	6,4	6,4	12	10000
C038X038YJT	weiß	9,7	9,7	7	10000
C050X044YJT	weiß	12,7	11,2	5	10000
C060X020YJT	weiß	15,2	5,1	3	10000
C075X025YJT	weiß	19,1	6,4	3	10000
C075X025YMT	Silber	19,1	6,4	3	10000
C080X020YJT	weiß	20,3	5,1	3	10000
C090X025YJT	weiß	22,9	6,4	3	10000
C100X025YJT	weiß	25,4	6,4	3	10000
C100X038YJT	weiß	25,4	9,7	3	10000
C100X050YJT	weiß	25,4	12,7	3	10000
C100X050YKT	transparent	25,4	12,7	3	10000
C100X050YMT	Silber	25,4	12,7	3	10000
C125X038YJT	weiß	31,8	9,7	3	10000
C150X050YJT	weiß	38,1	12,7	1	5000
C150X075YJT	weiß	38,1	19,1	1	5000
C150X075YMT	Silber	38,1	19,1	1	5000
C160X020YJT	weiß	40,6	5,1	1	10000
C200X025YJT	weiß	50,8	6,4	1	5000
C200X038YJT	weiß	50,8	9,7	1	5000
C200X050YJT	weiß	50,8	12,7	1	5000
C200X100YJT	weiß	50,8	25,4	1	2500
C200X100YKT	transparent	50,8	25,4	1	2500
C200X100YMT	Silber	50,8	25,4	1	2500
C275X125YJT	weiß	69,9	31,8	1	2500
C275X125YMT	Silber	69,9	31,8	1	2500
C300X025YJT	weiß	76,2	6,4	1	5000
C300X038YJT	weiß	76,2	9,7	1	5000
C300X100YJT	weiß	76,2	25,4	1	2500
C300X100YMT	Silber	76,2	25,4	1	2500
C300X200YJT	weiß	76,2	50,8	1	1000
C300X200YMT	Silber	76,2	50,8	1	1000
C350X100YJT	weiß	88,9	25,4	1	2500
C400X100YJT	weiß	101,6	25,4	1	2500
C400X200YJT	weiß	101,6	50,8	1	1000
C400X200YMT	Silber	101,6	50,8	1	1000
C400X300YJT	weiß	101,6	76,2	1	2500
C400X400YJT	weiß	101,6	101,6	1	1000
C400X600YJT	weiß	101,6	152,4	1	1000

Bestellen Sie die erforderliche Etikettenanzahl in entsprechender Standardpackungsmenge.

Die Etiketten sind auf 76-mm-Trägern aufgerollt; bei Verwendung von Druckern des Typs TDP43ME und 76-mm-Trägern ist der Abroller TDP43ME-RS erforderlich.

Komponentenetiketten aus Polyester der Serie Super Tack

- Für lange Haltbarkeit, hohe Temperaturbeständigkeit und Formstabilität; verziehen sich nicht, reißen nicht leicht ein und sind mit einem permanenten Klebstoff mit hoher Anfangshaftung versehen.
- Zur Kennzeichnung von Patchpanels, Abdeckungen, Auflege-Blocks und anderer Netzwerksystemhardware.
- Verwendung mit Thermotransferband aus Harz.
- Temperaturbereich: -40 °C bis 150 °C.
- UL969-Zulassung, Datei-Nr. MH14979; cUL-Zulassung, C22,2 Nr. 0,15-01, Datei-Nr. MH14979.



Artikelnummer	Farbe	Breite	Höhe	Art Der Anwendung:	Etiketten Pro Reihe	Std. Pckg. Mge.
		mm	mm			
C061X030YPT	weiß	15,5	7,6	1-Port	4	2500
C100X050YPT	weiß	25,4	12,7	Allgemeine Bezeichner	3	10000
C125X030YPT	weiß	31,8	7,6	2-Port	3	2500
C138X019YPT	weiß	35,1	4,8	Modul	1	2500
C138X019Y0T	schwarz	35,1	4,8	Modul	1	2500
C188X030YPT	weiß	47,8	7,6	3-Port	1	2500
C200X100YPT	weiß	50,8	25,4	Allgemeine Bezeichner	1	2500
C200X100Y0T	schwarz	50,8	25,4	Allgemeine Bezeichner	1	2500
C252X030YPT	weiß	64,0	7,6	4-Port	1	2500
C252X030YPT-P*	weiß	64,0	7,6	1-, 2-, 3- oder 4-Port	1	2500
C252X030YQT-P*	TIA blau	64,0	7,6	1-, 2-, 3- oder 4-Port	1	2500
C252X030YRT-P*	TIA braun	64,0	7,6	1-, 2-, 3- oder 4-Port	1	2500
C252X030YST-P*	TIA grün	64,0	7,6	1-, 2-, 3- oder 4-Port	1	2500
C252X030YTT-P*	TIA grau	64,0	7,6	1-, 2-, 3- oder 4-Port	1	2500
C252X030YUT-P*	TIA orange	64,0	7,6	1-, 2-, 3- oder 4-Port	1	2500
C252X030YVT-P*	TIA lila	64,0	7,6	1-, 2-, 3- oder 4-Port	1	2500
C252X030YWT-P*	TIA rot	64,0	7,6	1-, 2-, 3- oder 4-Port	1	2500
C252X030Y0T-P*	schwarz	64,0	7,6	1-, 2-, 3- oder 4-Port	1	2500
C252X030Y8T-P*	TIA gelb	64,0	7,6	1-, 2-, 3- oder 4-Port	1	2500
C252X030Y9T-P*	Gold	64,0	7,6	1-, 2-, 3- oder 4-Port	1	2500
C261X030YPT	weiß	66,3	7,6	4-Port	1	2500
C275X125YPT	weiß	69,9	31,8	Allgemeine Bezeichner	1	2500
C275X125Y0T	schwarz	69,9	31,8	Allgemeine Bezeichner	1	2500
C288X030YPT	weiß	73,2	7,6	5-Port	1	2500
C300X200YPT	weiß	76,2	50,8	Allgemeine Bezeichner	1	2500
C315X030YPT	weiß	80,0	7,6	5-Port	1	2500
C379X030YPT	weiß	96,3	7,6	6-Port	1	2500
C379X030YPT-P*	weiß	96,3	7,6	1-, 2-, 3-, 4-, 5- oder 6-Port	1	2500
C379X030YQT-P*	TIA blau	96,3	7,6	1-, 2-, 3-, 4-, 5- oder 6-Port	1	2500
C379X030YRT-P*	TIA braun	96,3	7,6	1-, 2-, 3-, 4-, 5- oder 6-Port	1	2500
C379X030YST-P*	TIA grün	96,3	7,6	1-, 2-, 3-, 4-, 5- oder 6-Port	1	2500
C379X030YTT-P*	TIA grau	96,3	7,6	1-, 2-, 3-, 4-, 5- oder 6-Port	1	2500
C379X030YUT-P*	TIA orange	96,3	7,6	1-, 2-, 3-, 4-, 5- oder 6-Port	1	2500
C379X030YVT-P*	TIA lila	96,3	7,6	1-, 2-, 3-, 4-, 5- oder 6-Port	1	2500
C379X030YWT-P*	TIA rot	96,3	7,6	1-, 2-, 3-, 4-, 5- oder 6-Port	1	2500
C379X030Y0T-P*	schwarz	96,3	7,6	1-, 2-, 3-, 4-, 5- oder 6-Port	1	2500
C379X030Y8T-P*	TIA gelb	96,3	7,6	1-, 2-, 3-, 4-, 5- oder 6-Port	1	2500
C379X030Y9T-P*	Gold	96,3	7,6	1-, 2-, 3-, 4-, 5- oder 6-Port	1	2500
C400X200Y8T	gelb	101,6	50,8	Allgemeine Bezeichner	1	1000
C400X300YPT	weiß	101,6	76,2	Allgemeine Bezeichner	1	2500

*Etikette ist perforiert, damit sie für Anwendungen mit 1-, 1-, 2-, 3-, 4- oder 6-Portpositionen eingesetzt werden kann. Bestellen Sie die erforderliche Etikettenanzahl in entsprechender Standardpackungsmenge.

Die Etiketten sind auf 76-mm-Trägern aufgerollt; bei Verwendung von Druckern des Typs TDP43ME und 76-mm-Trägern ist der Abroller TDP43ME-RS erforderlich.

Tedlar®-Komponentenetiketten

- Selbstlöschend und ideal für die Etikettierung in Hochtemperaturbereichen.
- Erfüllen den Federal Motor Vehicle Safety Standard (FMVSS-302) für Entflammbarkeit.
- Verwendung mit Thermotransferband aus Harz.

- Temperaturbereich: -40 °C bis 106 °C; Tests bei 135 °C ergaben annehmbare Ergebnisse.
- UL969-Zulassung, Datei-Nr. MH14576 und MH14979.



Artikelnummer	Farbe	Breite	Höhe	Etiketten Pro Reihe	Std. Pckg. Mge.
		mm	mm		
C060X020TJT	weiß	15,2	5,1	3	10000
C090X025TJT	weiß	22,9	6,4	3	10000
C100X038TJT	weiß	25,4	9,7	3	10000
C100X050TJT	weiß	25,4	12,7	3	10000
C125X038TJT	weiß	31,8	9,7	3	2500
C200X038TJT	weiß	50,8	9,7	1	5000
C200X100TJT	weiß	50,8	25,4	1	2500
C300X038TJT	weiß	76,2	9,7	1	5000

Tedlar® ist eine eingetragene Marke von E. I. du Pont de Nemours and Company. Bestellen Sie die erforderliche Etikettenanzahl in entsprechender Standardpackungsmenge. Die Etiketten sind auf 76-mm-Trägern aufgerollt; bei Verwendung von Druckern des Typs TDP43ME und 76-mm-Trägern ist der Abroller TDP43ME-RS erforderlich.

Komponentenetiketten aus Polyester mit Sichtbarmachung von Manipulationen

- Bei Manipulation eines Etiketts kommt ein schachbrettartiges silbernes Material zum Vorschein.
- Verwendung mit Thermotransferband aus Harz.

- Temperaturbereich: -40 °C bis 150 °C.
- UL969-Zulassung, Datei-Nr. MH14576 und MH14979.



Artikelnummer	Farbe	Breite	Höhe	Etiketten Pro Reihe	Std. Pckg. Mge.
		mm	mm		
C075X025AAT	Silber	19,1	6,4	3	10000
C100X050AAT	Silber	25,4	12,7	3	10000
C200X100AAT	Silber	50,8	25,4	1	2500
C275X125AAT	Silber	69,9	31,8	1	2500

Bestellen Sie die erforderliche Etikettenanzahl in entsprechender Standardpackungsmenge. Die Etiketten sind auf 76-mm-Trägern aufgerollt; bei Verwendung von Druckern des Typs TDP43ME und 76-mm-Trägern ist der Abroller TDP43ME-RS erforderlich.

Nicht haftende Komponentenetiketten aus Polyester

- Zur Kennzeichnung von Patchpanels, Abdeckungen, Auflage-Blocks und anderer Netzwerksystemhardware.
- Verwendung mit Thermotransferband aus Harz.
- Temperaturbereich: -23 °C bis 150 °C.



Artikelnummer	Farbe	Breite	Höhe	Etiketten Pro Reihe	Std. Pckg. Mge.
		mm	mm		
C150X030Y1T	weiß	38,1	7,6	2	1000
C195X040Y1T	weiß	49,5	10,2	2	1000
C261X035Y1T	weiß	66,3	8,9	2	1000
C288X040Y1T	weiß	73,2	10,2	2	1000
C390X030Y1T	weiß	99,1	7,6	2	1000
C750X050Y1T	weiß	190,5	12,7	2	1000
C788X050Y1T	weiß	200,2	12,7	2	1000

Bestellen Sie die erforderliche Etikettenanzahl in entsprechender Standardpackungsmenge. Die Etiketten sind auf 76-mm-Trägern aufgerollt; bei Verwendung von Druckern des Typs TDP43ME und 76-mm-Trägern ist der Abroller TDP43ME-RS erforderlich.

Vinylbeschichtete Komponentenetiketten

- Ideal für temporäre Kennzeichnung von Chips, Platinen und integrierten Schaltkreisen.
- Können ohne Rückstände entfernt werden.
- Biegsames Material ist geeignet für raue Oberflächen.
- Verwendung mit Thermotransferhybridband.
- Temperaturbereich: 10 °C bis 77 °C.
- UL969-Zulassung, Datei-Nr. MH14576 und MH14979; cUL-Zulassung, C22,2 Nr. 0,15-01, Datei-Nr. MH14576.



Artikelnummer	Farbe	Breite	Höhe	Etiketten Pro Reihe	Std. Pckg. Mge.
		mm	mm		
C050X044CBT	weiß	12,7	11,2	5	10000
C060X020CBT	weiß	15,2	5,1	3	10000
C075X025CBT	weiß	19,1	6,4	3	10000
C100X025CBT	weiß	25,4	6,4	3	10000
C100X038CBT	weiß	25,4	9,7	3	10000
C100X050CBT	weiß	25,4	12,7	3	10000
C150X075CBT	weiß	38,1	19,1	1	5000
C160X020CBT	weiß	40,6	5,1	1	10000
C200X050CBT	weiß	50,8	12,7	1	5000
C400X100CBT	weiß	101,6	25,4	1	2500

Bestellen Sie die erforderliche Etikettenanzahl in entsprechender Standardpackungsmenge. Die Etiketten sind auf 76-mm-Trägern aufgerollt; bei Verwendung von Druckern des Typs TDP43ME und 76-mm-Trägern ist der Abroller TDP43ME-RS erforderlich.

Komponentenetiketten aus Polyamid

- Ideal für elektronische Komponenten und interne Schaltkreise.
- Geeignet für Anwendungen, bei denen Lösungsmittel und eine hohe Hitzebeständigkeit erforderlich sind, wie etwa Schallweichlöten.
- Verwenden Sie Thermotransferband aus Harz auf weißem Polyamid.
- Verwenden Sie Hybrid-Thermotransferbänder auf weißem Polyamid.
- Temperaturbereich: -40 °C bis 177 °C.
- UL969-Zulassung, Datei-Nr. MH14979; cUL-Zulassung, C22,2 Nr. 0,15-01, Datei-Nr. MH14979.



Artikelnummer	Farbe	Breite	Höhe	Etiketten Pro Reihe	Std. Pckg. Mge.
		mm	mm		
C025X025KBT	weiß	6,4	6,4	12	10000
C025X025KCT	Gelbbraun	6,4	6,4	12	10000
C038X038KBT	weiß	9,7	9,7	7	10000
C038X038KCT	Gelbbraun	9,7	9,7	7	10000
C050X013KBT	weiß	12,7	3,3	5	10000
C050X013KCT	Gelbbraun	12,7	3,3	5	10000
C050X020KBT	weiß	12,7	5,1	5	10000
C050X044KBT	weiß	12,7	3,3	5	10000
C050X044KCT	Gelbbraun	12,7	3,3	5	10000
C060X020KBT	weiß	15,2	5,1	3	10000
C060X020KCT	Gelbbraun	15,3	5,1	3	10000
C065X019KBT	weiß	16,5	4,8	3	10000
C065X019KCT	Gelbbraun	16,5	4,8	3	10000
C075X025KBT	weiß	19,1	6,4	3	10000
C075X025KCT	Gelbbraun	19,1	6,4	3	10000
C080X020KBT	weiß	20,3	5,1	3	10000
C080X020KCT	Gelbbraun	20,3	5,1	3	10000
C090X025KBT	weiß	22,9	6,4	3	10000
C090X025KCT	Gelbbraun	22,9	6,4	3	10000
C100X019KBT	weiß	25,4	4,8	3	10000
C100X019KCT	Gelbbraun	25,4	4,8	3	10000
C100X025KBT	weiß	25,4	6,4	3	10000
C100X025KCT	Gelbbraun	25,4	6,4	3	10000
C100X038KBT	weiß	25,4	9,7	3	10000
C100X038KCT	Gelbbraun	25,4	9,7	3	10000
C125X025KBT	weiß	31,8	6,4	2	10000
C125X025KCT	Gelbbraun	31,8	6,4	2	10000
C150X025KBT	weiß	38,1	6,4	2	5000
C150X025KCT	Gelbbraun	38,1	6,4	2	5000
C160X020KBT	weiß	40,6	5,1	1	10000
C160X020KCT	Gelbbraun	40,6	5,1	1	10000
C200X025KBT	weiß	50,8	6,4	1	5000
C200X025KCT	Gelbbraun	50,8	6,4	1	5000
C200X038KBT	weiß	50,8	9,7	1	5000
C300X025KBT	weiß	76,2	6,4	1	5000
C300X025KCT	Gelbbraun	76,2	6,4	1	5000

Bestellen Sie die erforderliche Etikettenanzahl in entsprechender Standardpackungsmenge.

Die Etiketten sind auf 76-mm-Trägern aufgerollt; bei Verwendung von Druckern des Typs TDP43ME und 76-mm-Trägern ist der Abroller TDP43ME-RS erforderlich.