Tragbare Thermotransferdrucker PanTher™ LS8E und LS8EQ

Mit den tragbaren Thermotransferdruckern PanTher™ LS8E und LS8EQ können hochwertige Industrieetiketten auf zahlreichen Etikettenmaterialien für elektrische und Netzwerkanwendungen wie Kabel-, Komponenten-, Sicherheits- und Anlagenkennzeichnung gedruckt werden.

Dank der Teilschnittfunktion können Abreißetiketten zum schnelleren Anbringen erstellt werden. Die Drucker sind mit Etikettenkassetten ausgestattet, die über ein integriertes Speichergerät zur automatischen Formatierung, zum Abruf der zuletzt verwendeten Beschriftung sowie zur Anzeige der restlichen Etiketten in der Kassette verfügen. Die schnell austauschbaren Etikettenkassetten P1™ beinhalten das Etikettenmaterial sowie das Farbband. Dadurch wird der Etikettenwechsel vereinfacht.



Die Drucker PanTherTM LS8E und LS8EQ bilden einen Teil des umfassenden Angebots an Etikettierlösungen von Panduit, sind besonders kompakt und robust und können vor Ort ganz unkompliziert eingesetzt werden. Sie erfüllen die hohen Anforderungen in den Bereichen Elektrik und Netzwerk und sorgen gleichzeitig für Produktivitätssteigerungen innerhalb der gesamten physikalischen Infrastruktur.

<u>Hauptmerkmale</u>	Vorteile
QWERTY-Tastatur (PATENTIERT)	Innovatives Design für schnellere Texteingabe und Etikettengestaltung
Etikettenschneidfunktion	Etikettenabfälle und Schneidzeit werden vermieden.
Kassetten mit automatische Etikettenerkennung	Die Etikettenkassetten verfügen über ein integriertes Speichergerät zur automatischen Formatierung, zum Abruf der zuletzt verwendeten Beschriftung sowie zur Anzeige der restlichen Etiketten in der Kassette.
Schnell austauschbare Etikettenkassette	Enthalten das Etikettenmaterial sowie das Farbband. Dadurch wird der Etikettenwechsel vereinfacht.
Spezielle Ablängausführung für vollständigen oder Teilzuschnitt der Etiketten	Es können einzelne Etiketten geschnitten oder Streifen mit Abreißetiketten zum schnelleren Anbringen erstellt werden.
Marktspezifische Etikettierwerkzeuge	Einfachere Etikettengestaltung für Netzwerkkomponenten, Schaltschrankaufbauten, Konstruktion und Wartung
USB-Schnittstelle	Datenimport, System-Upgrades und Etikettendruck über Notebook oder Desktop-Computer

Etikettentypen	
Selbstlaminierende Etiketten	
Turn-Tell®-Etiketten	
Markierungsplättchen	
Fähnchenetiketten	
Stanz-Wärmeschrumpfetiketten	
Vinylbeschichtete Stanzetiketten	
Etiketten, mit Schablonenschnitt, polyamidbeschichtet	
Komponenten-Stanzetiketten	

Endlos-Wärmeschrum	pfetiketten
Vinylbeschichtete En	dlosetiketten
Nylonbeschichtete En	ndlosetiketten
Endlosetiketten zur B von Klemmleisten	eschriftung
Reflektierende Endlo	sbänder
Endlosbänder	
Netzwerketiketten UI	timate ID®

PanTher™ LS8E und LS8EQ – Bestellinformationen



LS8EQ



LS8E

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Std. Pckg. Mge.
LS8EQ-KIT-ACS	Enthält Drucker LS8EQ mit QWERTY-Tastatur, eine Kassette mit selbstlaminierenden Etiketten S100X150VAC, sechs AA-Alkali-Batterien, LS8E-ACS, LS8-CASE, LS8-PCKIT, LS8-IB, LS8-WS, Schnellreferenzkarte und Handbuch.	1
LS8EQ-KIT	Enthält Drucker LS8EQ mit QWERTY-Tastatur, eine Kassette mit selbstlaminierenden Etiketten S100X150VAC, sechs AA-Alkali-Batterien, LS8-CASE, LS8-PCKIT, LS8-IB, LS8-WS, Schnellreferenzkarte und Handbuch.	1
LS8EQ	Enthält Drucker LS8EQ mit QWERTY-Tastatur, eine Kassette mit selbstlaminierenden Etiketten S100X150VAC, sechs AA-Alkali-Batterien und Schnellreferenzkarte.	1
LS8E-KIT-ACS	Enthält Drucker LS8E, eine Kassette mit selbstlaminierenden Etiketten S100X150VAC, sechs AA-Alkali-Batterien, LS8E-ACS, LS8-CASE, LS8-PCKIT, LS8-IB, LS8-WS, Schnellreferenzkarte und Handbuch.	1
LS8E-KIT	Enthält Drucker LS8E, eine Kassette mit selbstlaminierenden Etiketten S100X150VAC, sechs AA-Alkali-Batterien, LS8-CASE, LS8-PCKIT, LS8-IB, LS8-WS, Schnellreferenzkarte und Handbuch.	1
LS8E	Mit LS8E-Drucker, eine Kassette mit S100X150VAC selbstlaminierenden Etiketten, sechs AA-Alkali-Batterien und Kurzübersicht.	1

Zubehör für die Drucker LS8E und LS8EQ

Edbeller far ale b	rucker Look und Look	
LS8E-ACS*	120-V-AC-Netzteil für Nordamerika.	1
LS8-CASE	Robuster Tragkoffer.	1
LS8-PCKIT	Enthält USB-Kabel und PC-Schnittstellensoftware für Datenimport, System- Upgrades und Etikettendruck über Wireless-Notebook oder Desktop-Computer.	1
LS8-IB	Gummiformschutz.	1
LS8-WS	Trageschlaufe.	1
LS8-CLN	Reinigungssatz.	1

^{*} Kann nicht zum Laden von Akkus eingesetzt werden. Weitere Netzteile sind verfügbar. S durch A (Australien), C (China), E (Europa) bzw. U (UK) ersetzen.

Kassetten mit selbstlaminierenden Etiketten



- Die schnell austauschbare Etikettenkassette P1™ beinhaltet das Etikettenmaterial sowie das Farbband. Dadurch wird der Etikettenwechsel vereinfacht.
- Selbstlaminierende selbstklebende Etiketten zur Kennzeichnung von Drähten/Kabeln haben einen farbigen Druckbereich und klare Laminierung.
- 9

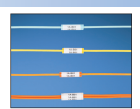
Selbstlaminierendes Vinyl (VA, VB, VD, VH, VI)



	Farbe Druck-	Breite	Länge	Höhe der Druck- fläche	Min. Kabel- durchmesser	Max. Kabel- durchmesser	Größenbereich	Etiketten pro		Std. Kart.
Artikelnummer	bereich	mm	mm	mm	mm	mm	Leiter/Kabel	Kassette	Mge.	Mge.
S050X075VAC	weiß	12,7	19,1	6,4	2,0	4,0	Querschnittsfläche 0,82 mm² bis 2,08 mm²	450	1	10
S050X125VAC	weiß	12,7	31,8	9,7	3,1	7,0	Querschnittsfläche 3,31 mm² bis 5,26 mm²	225	1	10
S050X150VAC	weiß	12,7	38,1	12,7	4,0	8,1	Kat. 5e/Kat. 6	200	1	10
S075X075VAC	weiß	19,1	19,1	6,4	2,0	4,0	Querschnittsfläche 0,82 mm² bis 2,08 mm²	350	1	10
S075X100VAC	weiß	19,1	25,4	9,7	3,1	4,0	Querschnittsfläche 3,31 mm² bis 5,26 mm²	275	1	10
S075X125VAC	weiß	19,1	31,8	9,7	3,1	7,0	Querschnittsfläche 3,31 mm² bis 5,26 mm²	225	1	10
S075X150VAC	weiß	19,1	38,1	12,7	4,0	8,1	Kat. 5e/Kat. 6	200	1	10
S100X075VAC	weiß	25,4	19,1	6,4	2,0	4,0	Querschnittsfläche 0,82 mm² bis 2,08 mm²	350	1	10
S100X125VAC	weiß	25,4	31,8	9,7	3,1	7,0	Querschnittsfläche 3,31 mm² bis 5,26 mm²	225	1	10
S100X150VAC	weiß	25,4	38,1	12,7	4,0	8,1	Kat. 5e/Kat. 6	200	1	10
S100X150VBC	TIA blau	25,4	38,1	12,7	4,0	8,1	Kat. 5e/Kat. 6	200	1	10
S100X150VDC	TIA grün	25,4	38,1	12,7	4,0	8,1	Kat. 5e/Kat. 6	200	1	10
S100X150VHC	TIA rot	25,4	38,1	12,7	4,0	8,1	Kat. 5e/Kat. 6	200	1	10
S100X150VIC	TIA gelb	25,4	38,1	12,7	4,0	8,1	Kat. 5e/Kat. 6	200	1	10
S100X225VAC	weiß	25,4	57,2	19,1	6,1	12,2	Querschnittsfläche 8,37 mm² bis 21,15 mm²	125	1	10
S100X225VBC	TIA blau	25,4	57,2	19,1	6,1	12,2	Querschnittsfläche 8,37 mm² bis 21,15 mm²	125	1	10
S100X225VDC	TIA grün	25,4	57,2	19,1	6,1	12,2	Querschnittsfläche 8,37 mm² bis 21,15 mm²	125	1	10
S100X225VHC	TIA rot	25,4	57,2	19,1	6,1	12,2	Querschnittsfläche 8,37 mm² bis 21,15 mm²	125	1	10
S100X225VIC	TIA gelb	25,4	57,2	19,1	6,1	12,2	Querschnittsfläche 8,37 mm² bis 21,15 mm²	125	1	10
S100X400VAC	weiß	25,4	101,6	25,4	8,1	24,3	Querschnittsfläche 33,63 mm² bis 42,41 mm²	75	1	10
S100X650VAC	weiß	25,4	165,1	38,1	12,2	40,4	1/0-250 MCM	50	1	10

Bestellen Sie die erforderliche Anzahl der Kassetten.

LabelCore™ Kennzeichnungssystem für Glasfaserkabel.



- Größere Etikettierfläche auf dünnen Glasfaserkabeln, deutlich sichtbare Beschriftung.
- Hülle aus flexiblem PVC-Material.
- Hülle am geraden Abschnitt des Kabels, mindestens 2,00 Zoll vom Faserschuh platzieren.

		Std. Pkg.	Std. Kart.
Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Mge.	Mge.
NWSLC-2Y-AQ	Aquamarinblaue Kabelkennzeichnungshülse für 2-mm-Simplex-Kabel, Länge 25,40 mm.	100	1000
NWSLC-2Y	Gelbe Kabelkennzeichnungshülse für 2-mm-Simplex-Kabel, Länge 25,40 mm.	100	1000
NWSLC-3Y	Orangefarbene Kabelkennzeichnungshülse für 3-mm-Simplex-Kabel,Länge 25,40 mm.	100	1000
NWSLC-7Y	Weiße Kabelkennzeichnungshülse für 3-mm-Duplex-Glasfaserkabel,Länge 25,40 mm.	100	1000

Bestellen Sie die erforderliche Anzahl der Hülsen.

Kassetten mit selbstlaminierenden Etiketten für das Glasfaserkabel-Kennzeichnungssystem LabelCore™

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Breite mm	Länge mm	Höhe der Druckfläche mm				Kart.
S100X160VAC	Weiße Druckfläche, selbstlaminierende Vinyl-Etiketten, 175/Kassette. Für NWSLC-2Y, NWSLC-3Y, und NWSLC-2Y-AQ	25,4	40,6	20,3	6,4	6,4	1	10
S100X220VAC	Weiße Druckfläche, selbstlaminierende Vinyl-Etiketten, 125/Kassette. Für NWSLC-7Y.	25,4	55,9	27,9	8,9	8,9	1	10

Etikettenkassetten Turn-Tell®



- Die schnell austauschbaren Etikettenkassetten P1™ beinhalten das Etikettenmaterial sowie das Farbband. Dadurch wird der Etikettenwechsel vereinfacht.
- Innovatives Etikettendesign ermöglicht das Rotieren der Etiketten von einem beliebigen Winkel aus für bessere Sichtbarkeit und eine Neupositionierung auf dem Draht oder Kabel, um Legenden auszurichten und das Erscheinungsbild zu verbessern.
- Etiketten können bequem auf vorhandenen angeschlossenen Drähten und Baugruppen ohne Abklemmen von Drähten/Kabeln installiert werden.

Polymer-Film (V1, V2, V3, V7, V8)

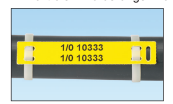
-40 °C bis 93 °C

			Breite	Länge	Höhe der Druckfläche	Min. Kabel- durchmesser			Std. Kart.
Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Farbe	mm	mm	mm	mm	mm	Mge.	Mge.
R100X075V1C	Weiß Druckbereich, 18 – 14 AWG Leiter/Kabel, 150/Kassette.	weiß	25,4	19,1	6,4	3,1	4,1	1	10
R100X125V1C	Weißer Druckbereich, Leiter/Kabel mit einer Querschnittsfläche von 3,31 mm² bis 5,26 mm², Kat.3 UTP Kabel, 100/Kassette.	weiß	25,4	31,8	9,7	4,1	5,6	1	10
R100X150V1C	Weißer Druckbereich, Leiter/Kabel mit einer Querschnitts- fläche von 5,26 mm² bis 13,30 mm², Kat. 5e/6/6A UTP Kabel und Kat. 5e FTP Kabel, 100/Kassette.	weiß	25,4	38,1	12,7	5,6	7,1	1	10
R100X150V2C	Blauer Druckbereich, Leiter/Kabel mit einer Querschnitt- sfläche von 5,26 mm² bis 13,30 mm², Kat. 5e/6/6A UTP Kabel und Kat. 5e FTP Kabel, 100/Kassette.	TIA blau	25,4	38,1	12,7	5,6	7,1	1	10
R100X150V3C	Grüner Druckbereich, Leiter/Kabel mit einer Querschnitts- fläche von 5,26 mm² bis 13,30 mm², Kat. 5e/6/6A UTP Kabel und Kat. 5e FTP Kabel, 100/Kassette.	TIA grün	25,4	38,1	12,7	5,6	7,1	1	10
R100X150V7C	Roter Druckbereich, Leiter/Kabel mit einer Querschnitts- fläche von 5,26 mm² bis 13,30 mm², Kat. 5e/6/6A UTP Kabel und Kat. 5e FTP Kabel, 100/Kassette.	TIA rot	25,4	38,1	12,7	5,6	7,1	1	10
R100X150V8C	Gelber Druckbereich, Leiter/Kabel mit einer Querschnitts- fläche von 5,26 mm² bis 13,30 mm², Kat. 5e/6/6A UTP Kabel und Kat. 5e FTP Kabel, 100/Kassette.	TIA gelb	25,4	38,1	12,7	5,6	7,1	1	10
R100X225V1C	Weißer Druckbereich, Leiter/Kabel mit einer Querschnittsfläche von 8,37 mm² bis 21,15 mm², Kat. 6 FTP Kabel und Kat. 6A Kabel, 75/Kassette.	weiß	25,4	57,2	19,1	7,1	9,9	1	10
R100X225V2C	Blauer Druckbereich, Leiter/Kabel mit einer Querschnittsfläche von 8,37 mm² bis 21,15 mm², Kat. 6 FTP Kabel und Kat. 6A Kabel, 75/Kassette.	TIA blau	25,4	57,2	19,1	7,1	9,9	1	10
R100X225V3C	Grüner Druckbereich, Leiter/Kabel mit einer Querschnittsfläche von 8,37 mm² bis 21,15 mm², Kat. 6 FTP Kabel und Kat. 6A Kabel, 75/Kassette.	TIA grün	25,4	57,2	19,1	7,1	9,9	1	10
R100X225V7C	Roter Druckbereich, Leiter/Kabel mit einer Querschnittsfläche von 8,37 mm² bis 21,15 mm², Kat. 6 FTP Kabel und Kat. 6A Kabel, 75/Kassette.	TIA rot	25,4	57,2	19,1	7,1	9,9	1	10
R100X225V8C	Gelber Druckbereich, Leiter/Kabel mit einer Querschnittsfläche von 8,37 mm² bis 21,15 mm², Kat. 6 FTP Kabel und Kat. 6A Kabel, 75/Kassette.	TIA gelb	25,4	57,2	19,1	7,1	9,9	1	10

Bestellen Sie die erforderliche Anzahl der Kassetten.

Kassetten mit Markierplättchen

- Schnell austauschbare P1™-Etikettenkassette enthält sowohl Etikettenmaterial als auch Farbband, um einen einfachen Etikettenaustausch zu ermöglichen.
- Markierplättchen sind vorgesehen zur Verwendung auf Drähten/Kabeln mit größeren Durchmessern und können nach dem Herstellen aller Anschlüsse angebracht werden.
- Erfüllt die Anforderungen von MIL-STD-202F, Änderungsmitteilung 12, Methode 215J.



Polyester/Polyolefin (Y6, Y7)

-50 °C bis 105 °C

		Breite	Länge	Breite der Druckfläche	Empfohlener Kabelbinder		Etiketten Pro		Std. Kart.
Artikelnummer	Farbe	mm	mm	mm	Vertikal	Horizontal	Kassette	Mge.	Mge.
M300X050Y6C	gelb	76,2	12,7	45,7	PLT2.5I-C	PLT2.5I-C	50	1	10
M300X050Y7C	weiß	76,2	12,7	45,7	PLT2.5I-C	PLT2.5I-C	50	1	10

Kassetten mit Fähnchenetiketten

- Schnell austauschbare P1™-Etikettenkassette enthält sowohl Etikettenmaterial als auch Farbband, um einen einfachen Etikettenaustausch zu ermöglichen.
- Größere Druckfläche bei dünneren Kabeln.
- Innovatives Design zur Anbringung von Fahnenetiketten in haftender oder nicht haftender Ausrichtung.





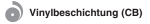


				Min. Kabel-	Max. Kabel-		Etiketten	Std.	Std.
		Breite	Länge	durchmesser	durchmesser		Pro	Pckg.	Kart.
Artikelnummer	Farbe	mm	mm	mm	mm	Leitungsquerschnitt	Kassette	Mge.	Mge.
F100X150AJC	weiß	25,4	38,1	3,1	5,1	Querschnittsfläche 3,31 mm² bis 5,26 mm²	200	1	10

Kassetten mit nicht laminierten Etiketten

- Schnell austauschbare P1™-Etikettenkassette enthält sowohl Etikettenmaterial als auch Farbband, um einen einfachen Etikettenaustausch zu ermöglichen.
- Nichtlaminierte Klebeetiketten für Draht-/Kabelkennzeichnung.
- Vinylbeschichtete Etiketten können neu ausgerichtet oder wiederverwendet werden.











Vinylbeschichtete Stanzetiketten

		Breite	Länge	Min. Kabel- durchmesser	Max. Kabel- durchmesser		Etiketten Pro	Pckg.	
Artikelnummer	Farbe	mm	mm	mm	mm	Leitungsquerschnitt	Kassette	Mge.	Mge.
N050X075CBC*	weiß	12,7	19,1	3,1	4,1	Querschnittsfläche 3,31 mm² bis 5,26 mm²	125	1	10
N100X075CBC	weiß	25,4	19,1	3,1	4,1	Querschnittsfläche 3,31 mm² bis 5,26 mm²	125	1	10
N050X150CBC*	weiß	12,7	38,1	6,1	10,2	Querschnittsfläche 8,37 mm² - 33,63 mm²	75	1	10
N100X125CBC*	weiß	25,4	31,8	5,1	8,1	Querschnittsfläche 5,26 mm² bis 13,30 mm²	75	1	10
N100X150CBC	weiß	25,4	38,1	6,1	10,2	Querschnittsfläche 8,37 mm² - 33,63 mm²	75	1	10
N100X175CBC*	weiß	25,4	44,5	7,1	12,2	Querschnittsfläche 13,30 mm² - 42,41 mm²	50	1	10

^{*} Perforierte Etiketten können als Markierungen in voller oder halber Größe eingesetzt werden. Bestellen Sie die erforderliche Anzahl der Kassetten.

Vinylbeschichtetes Endlosband

		Höhe	Länge	Std. Pckg.	Std. Kart.
Artikelnummer	Farbe	mm	M	Mge.	Mge.
T050X000CBC-BK	weiß	12,7	3,8	1	10
T100X000CBC-BK	weiß	25,4	3,8	1	10

Bestellen Sie die erforderliche Anzahl der Kassetten.

Etiketten, mit Schablonenschnitt, polyamidbeschichtet

		Breite	Länge	Min. Kabel- durchmesser	Max. Kabel- durchmesser		Etiketten Pro	Std. Pckg.	Std. Kart.
Artikelnummer	Farbe	mm	mm	mm	mm	Leitungsquerschnitt	Kassette	Mge.	Mge.
N050X075C1C	weiß	12,7	19,1	3,1	4,1	Querschnittsfläche 3,31 mm² bis 5,26 mm²	250	1	10
N050X075C2C	gelb	12,7	19,1	3,1	4,1	Querschnittsfläche 3,31 mm² bis 5,26 mm²	250	1	10
N050X125C1C	weiß	12,7	31,8	5,1	8,1	Querschnittsfläche 5,26 mm² bis 13,30 mm²	150	1	10
N050X125C2C	gelb	12,7	31,8	5,1	8,1	Querschnittsfläche 5,26 mm² bis 13,30 mm²	150	1	10
N100X075C1C	weiß	25,4	19,1	3,1	4,1	Querschnittsfläche 3,31 mm² bis 5,26 mm²	250	1	10
N100X075C2C	gelb	25,4	19,1	3,1	4,1	Querschnittsfläche 3,31 mm² bis 5,26 mm²	250	1	10
N100X125C1C	weiß	25,4	31,8	5,1	8,1	Querschnittsfläche 5,26 mm² bis 13,30 mm²	150	1	10
N100X125C2C	gelb	25,4	31,8	5,1	8,1	Querschnittsfläche 5,26 mm² bis 13,30 mm²	150	1	10

Kassetten mit nicht laminierten Etiketten (Fortsetzung)

Nylonbeschichtetes Endlosband

Artikelnummer	Farbe	Höhe mm	Länge M	Std. Pckg. Mge.	Std. Kart. Mge.
T038X000C1C-BK	weiß	9,7	5,5	1	10
T038X000C2C-BK	gelb	9,7	5,5	1	10
T050X000C1C-BK	weiß	12,7	5,5	1	10
T050X000C2C-BK	gelb	12,7	5,5	1	10
T075X000C1C-BK	weiß	19,1	5,5	1	10
T075X000C2C-BK	gelb	19,1	5,5	1	10
T100X000C1C-BK	weiß	25,4	5,5	1	10
T100X000C2C-BK	gelb	25,4	5,5	1	10

Bestellen Sie die erforderliche Anzahl der Kassetten.

Kassetten mit Wärmeschrumpfetiketten

- Schnell austauschbare P1™-Etikettenkassette enthält sowohl Etikettenmaterial als auch Farbband, um einen einfachen Etikettenaustausch zu ermöglichen.
- Entspricht den Normen MIL-M-81531 und MIL-STD-202G Methode 215K, Lösung A, C, und D.
- Entflammbarkeitsklasse gemäß UL 224.
- Schrumpfungsverhältnis 3:1.
- Nicht haftendes, abgeflachtes, wärmeschrumpfbares Polyolefin zur Kennzeichnung von Drähten/Kabeln.





Wärmeschrumpfbares Polyolefin (H1, H2)



-55 °C bis 135 °C

Stanz-Wärmeschrumpfetiketten

		Breite	Länge	Min. Kabel- durchmesser	Max. Kabel- durchmesser		Etiketten Pro		Std. Kart.
Artikelnummer	Farbe	mm	mm	mm	mm	Leitungsquerschnitt	Kassette	Mge.	Mge.
H100X025H1C	weiß	6,4	25,4	1,0	3,3	Querschnittsfläche 0,33 mm² bis 0,82 mm²	100	1	10
H100X025H2C	gelb	6,4	25,4	1,0	3,3	Querschnittsfläche 0,33 mm² bis 0,82 mm²	100	1	10
H100X034H1C	weiß	8,6	25,4	1,5	4,8	Querschnittsfläche 0,82 mm² bis 3,31 mm²	100	1	10
H100X034H2C	gelb	8,6	25,4	1,5	4,8	Querschnittsfläche 0,82 mm² bis 3,31 mm²	100	1	10
H100X044H1C	weiß	11,2	25,4	2,0	6,4	Querschnittsfläche 1,31 mm² bis 5,26 mm²	100	1	10
H100X044H2C	gelb	11,2	25,4	2,0	6,4	Querschnittsfläche 1,31 mm² bis 5,26 mm²	100	1	10
H100X064H1C	weiß	16,3	25,4	3,3	9,7	Querschnittsfläche 3,31 mm² bis 13,30 mm²	75	1	10
H100X064H2C	gelb	16,3	25,4	3,3	9,7	Querschnittsfläche 3,31 mm² bis 13,30 mm²	75	1	10
H100X084H1C	weiß	21,3	25,4	4,3	12,7	Querschnittsfläche 8,37 mm² bis 42,41 mm²	75	1	10
H100X084H2C	gelb	21,3	25,4	4,3	12,7	Querschnittsfläche 8,37 mm² bis 42,41 mm²	75	1	10

Bestellen Sie die erforderliche Anzahl der Kassetten.

Endlos-Wärmeschrumpfetiketten

		Breite	Länge	Min. Kabel- durchmesser	Max. Kabel- durchmesser		Std. Pcka.	Std. Kart.
Artikelnummer	Farbe	mm	M	mm	mm	Leitungsquerschnitt	_	Mge.
H000X025H1C	weiß	6,4	2,4	1,0	3,3	Querschnittsfläche 0,33 mm² bis 0,82 mm²	1	10
H000X025H2C	gelb	6,4	2,4	1,0	3,3	Querschnittsfläche 0,33 mm² bis 0,82 mm²	1	10
H000X034H1C	weiß	8,6	2,4	1,5	4,8	Querschnittsfläche 0,82 mm² bis 3,31 mm²	1	10
H000X034H2C	gelb	8,6	2,4	1,5	4,8	Querschnittsfläche 0,82 mm² bis 3,31 mm²	1	10
H000X044H1C	weiß	11,2	1,8	2,0	6,4	Querschnittsfläche 1,31 mm² bis 5,26 mm²	1	10
H000X044H2C	gelb	11,2	1,8	2,0	6,4	Querschnittsfläche 1,31 mm² bis 5,26 mm²	1	10
H000X064H1C	weiß	16,3	1,8	3,3	9,7	Querschnittsfläche 3,31 mm² bis 13,30 mm²	1	10
H000X064H2C	gelb	16,3	1,8	3,3	9,7	Querschnittsfläche 3,31 mm² bis 13,30 mm²	1	10
H000X084H1C	weiß	21,3	1,8	4,3	12,7	Querschnittsfläche 8,37 mm² bis 42,41 mm²	1	10
H000X084H2C	gelb	21,3	1,8	4,3	12,7	Querschnittsfläche 8,37 mm² bis 42,41 mm²	1	10

Kassetten mit allgemeinen Komponentenetiketten

- Schnell austauschbare P1™-Etikettenkassette enthält sowohl Etikettenmaterial als auch Farbband, um einen einfachen Etikettenaustausch zu ermöglichen.
- Mehrzweck-Etiketten zur Kennzeichnung von ebenen Flächen wie Komponenten, Steuerpulten und Leiterplatten sowie allgemeine Beschriftungen.
- Etiketten mit Schablonenschnitt für höchste ästhetische Qualität.
- Vinylbeschichtete Etiketten können neu ausgerichtet oder wiederverwendet werden.
- Selbstklebenden Etiketten der Serie Super Tack eignen sich optimal für raue, texturierte und beschichtete Oberflächen.
- Die manipulationssicheren, zerstörbaren Etiketten sind so ausgeführt, dass sie nur schwer entfernt werden können.

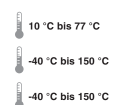


Vinylbeschichtung (CB)

Polyester (YJ, YL, YM)

Polyester Super Tack (YP)

Manipulationssicheres Polyolefin (FN)



-40 °C bis 80 °C

Komponentenetiketten aus Polyester

Artikelnummer	Farbe	Breite mm	Höhe mm	Etiketten Pro Kassette	Std. Pckg. Mge.	Std. Kart. Mge.
C060X020YJC	weiß	15,2	5,1	750	1	10
C075X025YLC	gelb	19,1	6,4	500	1	10
C100X025YJC	weiß	25,4	6,4	500	1	10
C100X025YLC	gelb	25,4	6,44	500	1	10
C100X050YJC	weiß	25,4	12,7	500	1	10
C100X050YMC	Silber	25,4	12,7	500	1	10
C150X075YJC	weiß	38,1	19,1	250	1	10
C200X050YJC	weiß	50,8	12,7	200	1	10
C200X100YJC	weiß	50,8	25,4	200	1	10
C200X100YMC	Silber	50,8	25,4	150	1	10

Bestellen Sie die erforderliche Anzahl der Kassetten.

Vinylbeschichtete Komponentenetiketten

Artikelnummer	Farbe	Breite mm	Höhe mm	Etiketten Pro Kassette	Std. Pckg. Mge.	Std. Kart. Mge.
C100X050CBC	weiß	25,4	12,7	175	1	10
C200X050CBC	weiß	50,8	12,7	50	1	10

Bestellen Sie die erforderliche Anzahl der Kassetten.

Super-Tack-Komponentenetiketten aus Polyester

		Breite	Höhe	Etiketten Pro	Std. Pckg.	Std. Kart.
Artikelnummer	Farbe	mm	mm	Kassette	Mge.	Mge.
C100X050YPC	weiß	25,4	12,7	250	1	10
C150X075YPC	weiß	38,1	19,1	175	1	10
C200X050YPC	weiß	50,8	12,7	150	1	10
C200X100YPC	weiß	50,8	25,4	150	1	10

Bestellen Sie die erforderliche Anzahl der Kassetten.

Manipulationssichere Komponentenetiketten

		Breite	Höhe	Etiketten Pro	Std. Pckg.	Std. Kart.
Artikelnummer	Farbe	mm	mm	Kassette	Mge.	Mge.
C189X047FNC	weiß	48,0	12,0	175	1	10

Kassetten mit Netzwerkkomponenten-Etiketten

- Empfohlene Etikettierlösungen für spezifische Netzwerkkomponenten finden Sie im Katalog mit der Bezeichnung "Physische Infrastruktursysteme" (SA-NCCB51).
- Die schnell austauschbaren Etikettenkassetten P1[™] beinhalten das Etikettenmaterial sowie das Farbband. Dadurch wird der Etikettenwechsel vereinfacht.
- Zur Kennzeichnung von Patchpanels, Abdeckungen, Auflege-Blocks und anderer Netzwerksystemhardware.
- Etiketten mit Schablonenschnitt für höchste ästhetische Qualität.



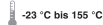




-40 °C bis 82 °C



Nicht haftendes Polyester (Y1)



Komponentenetiketten aus Polyolefin

Artikelnummer	Farbe	Breite mm	Höhe mm	Anwendung	Etiketten Pro Kassette	Std. Pckg. Mge.	Std. Kart. Mge.
C061X030FJC	weiß	15,5	7,6	1-Port	500	1	10
C125X030FJC	weiß	31,8	7,6	2-Port	200	1	10
C138X019FJC	weiß	35,1	4,8	Modul	200	1	10
C188X030FJC	weiß	47,8	7,6	3-Port	150	1	10
C200X100FJC	weiß	50,8	25,4	SLCT	150	1	10
C252X030FJC	weiß	64,0	7,6	4-Port	125	1	10
C261X030FJC	weiß	66,3	7,6	4-Port	125	1	10
C315X030FJC	weiß	80,0	7,6	5-Port	100	1	10
C379X030FJC	weiß	96,3	7,6	6-Port	75	1	10

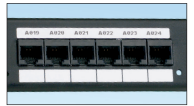
Bestellen Sie die erforderliche Anzahl der Kassetten.

Nicht haftende Komponentenetiketten aus Polyester

Artikelnummer	Farbe	Breite mm	Höhe mm	Anwendung	Etiketten Pro Kassette	Std. Pckg. Mge.	Std. Kart. Mge.
C150X030Y1C	weiß	38,1	7,6	3-Port	200	1	10
C195X040Y1C	weiß	49,5	10,2	Einebenen-Abdeckung	100	1	10
C261X035Y1C	weiß	66,3	8,9	4-Port	75	1	10
C282X030Y1C	weiß	71,6	7,6	4-Port	75	1	10
C288X040Y1C	weiß	73,2	10,2	Zweiebenen-Abdeckung	75	1	10
C390X030Y1C	weiß	99,1	7,6	6-Port	50	1	10
C750X050Y1C	weiß	190,5	12,7	110-er Schneid-Klemm-Block	30	1	10
C788X050Y1C	weiß	200,2	12,7	GP6™ PLUS Schneid-Klemm- System	30	1	10

Netzwerketiketten-Kassette Ultimate ID®

- Die schnell austauschbaren Etikettenkassetten P1[™] beinhalten das Etikettenmaterial sowie das Farbband. Dadurch wird der Etikettenwechsel vereinfacht.
- Etikettenkassette für die Abdeckungen Ultimate ID®, für Patch Panels, Kabelbinder-Markierungen, modulare Abdeckungen und Anschlussdosen zur Aufputzmontage.
- Etiketten unterstützen beim Erfüllen der Beschriftungsnorm TIA-606-B.





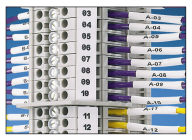


	Farbband- und	Höhe	Länge	Std. Pckg.	Std. Kart.
Artikelnummer	Materialfarbe	mm	M	Mge.	Mge.
UILS8BW	schwarz auf weiß	6,0	7,6	1	10

Bestellen Sie die erforderliche Anzahl der Etiketten in entsprechender Standardpackungsmenge (Std. Pckg Mge).

Kassetten mit Endlosetiketten zur Beschriftung von Klemmleisten

- Schnell austauschbare P1™-Etikettenkassette enthält sowohl Etikettenmaterial als auch Farbband, um einen einfachen Etikettenaustausch zu ermöglichen.
- Etikettenblöcke für Druckterminals in Größen von 4,8 bis 9,7 mm (0,19 bis 0,38 Zoll).







Artikelnummer	Farbband- und Materialfarbe	Höhe mm	Länge M	Std. Pckg. Mge.	Std. Kart. Mge.
T019X000FJC-BK	schwarz auf weiß	4,8	7,6	1	10
T024X000FJC-BK	schwarz auf weiß	6,1	7,6	1	10
T031X000FJC-BK	schwarz auf weiß	7,9	7,6	1	10
T038X000FJC-BK	schwarz auf weiß	9,7	7,6	1	10

Bestellen Sie die erforderliche Anzahl der Etiketten in entsprechender Standardpackungsmenge (Std. Pckg Mge).

Kassetten mit reflektierenden Endlosbändern

- Schnell austauschbare P1™-Etikettenkassette enthält sowohl Etikettenmaterial als auch Farbband, um einen einfachen Etikettenaustausch zu ermöglichen.
- Reflektierendes Material verbessert die Sichtbarkeit in schwachen Lichtverhältnissen.
- Nur für flache Etikettanwendungen.



Reflektierender Polymer-Film (R)



Artikelnummer	Farbband- und Materialfarbe	Höhe mm	Länge M	Std. Pckg. Mge.	Std. Kart. Mge.
T100X000RPC-BK	schwarz auf weiß	25,4	5,5	1	10
T100X000RUC-BK	schwarz auf orange	25,4	5,5	1	10
T100X000RXC-BK	schwarz auf gelb	25,4	5,5	1	10

Bestellen Sie die erforderliche Anzahl der Etiketten in entsprechender Standardpackungsmenge (Std. Pckg Mge).

Kassetten mit Endlosbändern

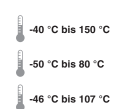
- Schnell austauschbare P1™-Etikettenkassette enthält sowohl Etikettenmaterial als auch Farbband, um einen einfachen Etikettenaustausch zu ermöglichen.
- Drucken von individuellen Rohrmarkierungen, Spannungsmarkierungen, Schildern, Behältermarkierungen und Netzwerkkennzeichnungen nach Bedarf.
- Nur für flache Etikettanwendungen.



Polyester (YK)

VPC (nur weißes Vinyl)

Vinyl (V, farbiges Vinyl, nicht weiß)



Std.

Std.



	Farbband- und	Höhe	Länge	Pckg.	Kart. Mge.	
Artikelnummer	Materialfarbe	mm	M	Mge.		
T024X000VPC-BK	schwarz auf weiß	6,1	7,6	1	10	
024X000VYC-WH	weiß auf schwarz	6,1	7,6	1	10	
024X000VTC-WII	schwarz auf transparent	6,1	7,6	1	10	
038X000VPC-BK	schwarz auf weiß	9,7	7,6	1	10	
038X000VPC-BK	schwarz auf blau			1	10	
038X000VQC-BK	weiß auf blau	9,7	7,6	1		
038X000VQC-WH		9,7	7,6	1	10 10	
	schwarz auf grün	9,7	7,6			
038X000VSC-WH	weiß auf grün	9,7	7,6	1	10	
038X000VUC-BK	schwarz auf orange	9,7	7,6	1	10	
038X000VWC-BK	schwarz auf rot	9,7	7,6	1	10	
038X000VWC-WH	weiß auf rot	9,7	7,6	1	10	
038X000VXC-BK	schwarz auf gelb	9,7	7,6	1	10	
038X000VYC-WH	weiß auf schwarz	9,7	7,6	1	10	
038X000YKC-BK	schwarz auf transparent	9,7	7,6	1	10	
050X000VPC-BK	schwarz auf weiß	12,7	7,6	1	10	
050X000VPC-RD	rot auf weiß	12,7	7,6	1	10	
050X000VQC-BK	schwarz auf blau	12,7	7,6	1	10	
050X000VQC-WH	weiß auf blau	12,7	7,6	1	10	
050X000VSC-BK	schwarz auf grün	12,7	7,6	1	10	
050X000VSC-WH	weiß auf grün	12,7	7,6	1	10	
050X000VUC-BK	schwarz auf orange	12,7	7,6	1	10	
050X000VWC-BK	schwarz auf rot	12,7	7,6	1	10	
050X000VWC-WH	weiß auf rot	12,7	7,6	1	10	
050X000VXC-BK	schwarz auf gelb	12,7	7,6	1	10	
050X000VYC-WH	weiß auf schwarz	12,7	7,6	1	10	
050X000YKC-BK	schwarz auf transparent	12,7	7,6	1	10	
050X000YKC-WH	weiß auf transparent	12,7	7,6	1	10	
075X000VPC-BK	schwarz auf weiß	19,1	7,6	1	10	
075X000VQC-BK	schwarz auf blau	19,1	7,6	1	10	
075X000VQC-WH	weiß auf blau	19,1	7,6	1	10	
075X000VSC-BK	schwarz auf grün	19,1	7,6	1	10	
075X000VSC-WH	weiß auf grün	19,1	7,6	1	10	
075X000VUC-BK	schwarz auf orange	19,1	7,6	1	10	
075X000V0C-BK	schwarz auf rot	19,1	7,6	1	10	
075X000VWC-BK	weiß auf rot	19,1	7,6	1	10	
075X000VWC-WII	schwarz auf gelb	19,1	7,6	1	10	
075X000VXC-BK	weiß auf schwarz	19,1	7,6	1	10	
075X000YKC-BK	schwarz auf transparent	19,1	7,6	1	10	
100X000VPC-BK	schwarz auf weiß	25,4	7,6	1	10	
100X000VPC-RD	rot auf weiß	25,4	7,6	1	10	
100X000VQC-BK	schwarz auf blau	25,4	7,6	1	10	
100X000VQC-WH	weiß auf blau	25,4	7,6	1	10	
100X000VSC-BK	schwarz auf grün	25,4	7,6	1	10	
100X000VSC-WH	weiß auf grün	25,4	7,6	1	10	
100X000VUC-BK	schwarz auf orange	25,4	7,6	1	10	
100X000VWC-BK	schwarz auf rot	25,4	7,6	1	10	
100X000VWC-WH	weiß auf rot	25,4	7,6	1	10	
100X000VXC-BK	schwarz auf gelb	25,4	7,6	1	10	
100X000VYC-WH	weiß auf schwarz	25,4	7,6	1	10	
100X000YKC-BK	schwarz auf transparent	25,4	7,6	1	10	
T100X000YKC-WH	weiß auf transparent	25,4	7,6	1	10	

Bestellen Sie die erforderliche Anzahl der Etiketten in entsprechender Standardpackungsmenge (Std. Pckg Mge).

Auswahlhilfe für Etikettenmaterial

Materialtyp	Temperatur- Bereich	Beschreibung	Farbe(n)	Außen- bereich- Zulassung	UL-Zu- lassung	RoHS- kompatibel
Wärmeschrumpfbares Polyolefin^	-55 °C bis 135 °C	Wärmeschrumpfbares Polyolefin zur Leiter- und Kabelkennzeichnung, exzellente Druckqualität.	Weiß gelb	Ja	UL 224	Ja
Nylonbeschichtung, haftend	-40 °C bis 140 °C	Mehrzweckmaterial zur Leiter- und Kabelkenn- zeichnung sowie zur Kennzeichnung von flachen Oberflächen; exzellente Lesbarkeit; Anordnung kann nicht geändert werden.	weiß gelb	Nein	Nein	Ja
Polyester, haftend	-40 °C bis 150 °C	Mehrzweckmaterial zur Komponenten- kennzeichnung; exzellente Druckqualität; reiß- und dehnfest.	trans- parent	Ja	UL 969	Ja
	-23 °C bis 150 °C	Mehrzweckmaterial zur Komponenten- kennzeichnung; exzellente Druckqualität; reiß- und dehnfest.	Silber weiß	Ja	Ja	Ja
			gelb	Ja	Nein	Ja
Polyester, nicht haftend	-23 °C bis 155 °C	Nicht haftendes Material zur Kennzeichnung von Netzwerksystemen; hohe Robustheit, Temperaturfestigkeit und Formbeständigkeit.	weiß	Ja	Nein	Ja
Polyester, Super-Tack, haftend	-40 °C bis 150 °C	Extra starkes Klebematerial, ideal geeignet für raue, strukturierte oder beschichtete Oberflächen.	weiß	Ja	Ja	Ja
	-40 °C bis 150 °C	Ideal geeignet für Leiter- und Kabelkennzeichnung mit Fähnchen; dank speziellem Design Anbringen in haftender oder nicht haftender Ausrichtung möglich.	weiß	Ja	Ja	Ja
Polyester-/Polyolefin- Kombination Nicht haftend	-50 °C bis 105 °C	Nicht haftende Markierungsplättchen mit gesto- chen scharfer Beschriftung für hohe Lesbarkeit; horizontale oder vertikale Anbringung möglich.	weiß gelb	Ja	Nein	Ja
Polymer-Film, haftend	-40 °C bis 82 °C	Zugelassen für Innen- und Außenbereiche; robustes, reflektierendes Material für flache Anwendungen und Sicherheits- und Anlagenkennzeichnung; resistent gegenüber UV-Strahlung, chemischer Atmosphäre und mechanischem Abrieb.	weiß Orange gelb	Ja	Ja	Ja
	-40 °C bis 66 °C	Selbstlaminierender Film für Leiter- und Kabelkennzeichnung; nach dem Anbringen können die Etiketten verschoben oder gedreht werden.	Weiß TIA blau TIA grün TIA rot TIA gelb Druck	Ja	Nein	Ja
Polyolefin, haftend	-40 °C bis 82 °C	Robustes, biegbares Material mit Dauerhaftung zur Kennzeichnung von Klemmleisten und Netzwerkkomponenten.	weiß	Ja	Nein	Ja
Polyolefin, manipulationssicher	-40 °C bis 80 °C	Manipulationssicheres, zerstörbares Material; kann nur schwer entfernt werden.	weiß	Nein	UL 969	Ja
Selbstlaminierendes Vinyl, haftend	-40 °C bis 66 °C	Selbstlaminierender Film zur allgemeinen Leiter- und Kabelkennzeichnung; standard- konformes Material.	Weiß TIA blau TIA grün TIA rot TIA gelb Druck	Ja	UL 969	Ja
Vinylbeschichtung, haftend	10 °C bis 77 °C	Mehrzweckmaterial, ölabweisende und scheuerfeste Vinylbeschichtung; Material kann entfernt, neu angeordnet und wiederverwendet werden.	weiß	Ja	UL 969	Ja
Vinyl, haftend	-50 °C bis 80 °C	markierung und Anlagenkennzeichnung; geeignet für flache Anwendungen in Innen-	weiß	Ja	UL 969	Ja
	-46 °C bis 107 °C		schwarz blau Grün Orange Rot gelb	Ja	UL 969	Ja

Flexible Etikettengestaltung

- Etikettenabfälle und Zuschneidaufwand werden dank der Etikettenzuschnittfunktion vermieden.
- Teilschnitt-Funktion verfügbar für Abreißstreifen der Etiketten.
- Großes grafisches Display mit Hintergrundbeleuchtung für bessere Sichtbarkeit.
- Für die Benutzerschnittstelle sind die Sprachen Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Portugiesisch und Spanisch verfügbar.



Maßgeschnittene Etiketten



Teilgeschnittene Etiketten

- Durch marktspezifische Etikettierwerkzeuge wird die Etikettengestaltung für Netzwerkkomponenten, Schaltschrankaufbauten, Konstruktion und Wartung vereinfacht.
- Gestalten Sie individuelle Etiketten mit folgenden erweiterten Funktionen:

Alphanumerische Serialisierung

- Datums- und Zeitstempel

- Zeilen

- Rahmen Barcodes - Symbole

- Datenlisten



Grafikanzeige mit Hintergrundbeleuchtung



Individuelle Etiketten-gestaltung mit erweiterten Funktionen

PC-Schnittstelle

Schließen Sie den Drucker PanTher™ LS8E oder LS8EQ für Datenimport, System-Upgrades und Etikettendruck an ein Wireless-Notebook oder einen Desktop-Computer an.



USB-kompatibel

- Herunterladen und Drucken von Etikettendateien aus Microsoft Excel^.
- Archivieren von Etikettendateien auf einem Computer zur späteren Nutzung oder Freigabe.
- Installieren von Upgrades der LS8E- oder LS8EQ-Firmware.
- Direktdruck von Etiketten über die Beschriftungssoftware PanduitTM Easy-MarkTM.
- Im Lieferumfang des LS8-PCKITsind ein USB-Kabel und eine CD-ROM mit Software und Bedienerhandbuch enthalten.

^EXCEL ist eine eingetragene Marke der Microsoft Corporation in den USA und/oder in anderen Ländern.

Zugehörige Produkte

Easy-Mark™-Beschriftungssoftware

- Mit der Beschriftungssoftware Easy-Mark[™] wird die Erstellung von Etiketten für Ihre spezifischen Anwendungen vereinfacht.
- Die Anweisungen und die Benutzerschnittstelle sind in den Sprachen Chinesisch, Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Koreanisch, Portugiesisch, Spanisch und Japanisch verfügbar.
- Mit dem innovativen Abfrageprozess können automatisch konforme Etiketten und Schilder erstellt werden.
- Die Software wählt das passende Etikett für Ihr spezifisches Projekt aus und formatiert es entsprechend.
- WYSIWYG-Benutzeroberfläche (What You See Is What You Get, originalgetreue Darstellung der Druckausgabe am Bildschirm), alphabetische/numerische Serialisierung, Daten- und Symbolimport.
- Easy-Mark™-Beschriftungssoftware ist Teil eines vollständigen Sortiments an innovativen Kennzeichnungslösungen von Panduit
- Unterstützt die meisten Font-Treiber von Windows^ für standardmäßige Thermotransfer-, Matrix-, Laser und Inkjetdrucker, einschließlich Thermotransferdrucker von Panduit.

Systemanforderungen:

Windows^ 2000, XP, Vista, Windows 7 oder Windows 8; 64 MB freier Speicherplatz und 64 MB RAM (256 MB RAM empfohlen); Microsoft.NET Framework 2.0 oder höher; Maus oder kompatibles Gerät, CD-ROM-Laufwerk oder USB-Anschluss



		Std.	Std.
		Pckg.	Kart.
Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Mge.	Mge.
PROG-EMCD3	Easy-Mark™-Beschriftungssoftware, CD-ROM	1	10
PROG-EM2GO	Tragbare Easy-Mark™-Anwendung, USB-Speicherstick	1	10

^WINDOWS ist eine eingetragene Marke der Microsoft Corporation in den USA und/oder in anderen Ländern.

WELTWEITE NIEDERLASSUNGEN UND VERKAUFSBÜROS

PANDUIT CANADA Markham, Ontario cs-cdn@panduit.com Tel.: 800.777.3300

PANDUIT EUROPE LTD. London, UK cs-emea@panduit.com Tel.: 44.20.8601.7200

PANDUIT SINGAPORE PTE. LTD. Republik Singapur cs-ap@panduit.com Tel : 65 6305 7575

PANDUIT JAPAN Tokio, Japan cs-japan@panduit.com Tel.: 81.3.6863.6000

PANDUIT LATIN AMERICA Guadalaiara, Mexiko cs-la@panduit.com Tel: 52 33 3777 6000

PANDUIT AUSTRALIA PTY. LTD. Victoria. Australien cs-aus@panduit.com Tel.: 61.3.9794.9020

Zugriff auf die Panduit-Produktgarantien haben Sie unter www.panduit.com/warrantv.

Weitere Informationen:

www.panduit.com

©2014 Panduit Corp. ALLE RECHTE VORBEHALTEN. Produkt-Bulletin Nr. IDCB79--SA-DE Ersetzt IDCB72--SA-DE 4/2014

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for Wire Ducting & Raceways category:

Click to view products by Panduit manufacturer:

Other Similar products are found below:

```
800A-LB 801I-LSP 802A-ECSP 802I-ICSP 923223-000 PRAF6WH-X A0405538 1301150342 1301160034 1301170070 1301180011 1301230083 1301230153 1301240273 1301250006 1302261238 1302261321 1302262552 1302263103 1302263178 1302263259 1302263816 1302263860 1302264375 1302264390 1301150343 1301160030 1301170050 1301170051 1301170061 1301180013 1301230086 1301230130 1301240054 1302260055 1302260376 1302261343 1302261344 1302262674 1302263095 1302263166 1302263209 1302263513 1302263851 1302263870 1302264137 1302264218 DD1/J AX101472 AX102007
```