



Pan-Ty™ PLC1M-S4-C-Arretierungsbinder, PA6.6, M2.5, 4,3“ L, 18 lb, PK100

PLC1M-S4-C

Die Arretierungsbinder PLC1M-S4-C von Panduit dienen zur Befestigung von Kabelbündeln an anderen Oberflächen wie Bedienfeldern, Kommunikationsracks, Wänden oder Decken. Das Kabelbinder-Design ermöglicht das Bündeln vor oder nach dem Festschrauben der Klemme mit einer Schraube der Größe Nr. 4 (M2.5). Miniaturquerschnitt, 4,3 Zoll (109 mm) Länge. Bestehend aus Nylon 6.6, Farbe Natur, Packungsgröße 100 Stück.

Spezifikationen

Produkttyp	Arretierungsbinder
Zweitmarke	Pan-Ty™
Farbe	Natur
Umgebung	Innen
Material	Nylon 6.6
Widerstandseigenschaften	n. v.
Gesamtlänge (Zoll)	4.3
Gesamtlänge (mm)	109.2
Gehäusebreite (Zoll)	0.1
Gehäusebreite (mm)	2.5
Gehäusestärke (Zoll)	0.045
Gehäusestärke (mm)	1.1
Max. Bündeldurchmesser (Zoll)	0.75
Max. Bündeldurchmesser (mm)	19
Min. Bündeldurchmesser (Zoll)	0.06
Min. Bündeldurchmesser (mm)	1.5
Min. Schleifzugfestigkeit (N)	80
Min. Schleifzugfestigkeit (lb)	18
Schraubengröße	Nr. 4 (M2.5)
Maximale Betriebstemperatur (°C)	85
Maximale Betriebstemperatur (°F)	185
Min. Betriebstemperatur (°C)	-60
Min. Betriebstemperatur (°F)	-76
Min. Installationstemperatur (°C)	-20
Min. Installationstemperatur (°F)	-4

Spezifikationen (fortgesetzt)

Befestigungslochbreite (Zoll)	0.239
Befestigungslochbreite (mm)	6.1
Befestigungslochdurchmesser (Zoll)	0,122
Befestigungslochdurchmesser (mm)	3.1
Erfüllte Normen	UL-gelistet; UL-anerkannt; UL 62275-konform (Typ 2, 21); CE-konform; CSA-zertifiziert
Zur Verwendung mit	GTS-E, GS2B-E
Anwendung	Zur Befestigung eines Kabelbündels an einer anderen Oberfläche wie ein Bedienfeld, eine Wand oder die Decke.
Teilemerkmale	Zur Bef. e. Kblbündels an andOberfl. wie Bedienfld, Kommunikationsrck, Wnd/Dcke.

Verpackungsdetail

UPC	07498355038
Std. Pck. Mg.	100
Std. Pck. Vol. (cf)	0.0237
Std. Abr. Mg.	1000
Std. Abr. Vol. (cf)	0.2370