



Pan-Ty™ PLT1M-C-Kabelbinder, PA6.6, 3,9“ L, 18 lb, PK100

PLT1M-C

Die verriegelnden Panduit Kabelbinder PLT1M-C wurden für die Anforderungen von allgemeinen Anwendungen konzipiert und sind bei gleichbleibend hoher Leistung zuverlässig. Mit einer abgerundeten Spitze lassen sie sich leicht auf ebenen Flächen greifen und ermöglichen eine schnellere Ersteinführung. Miniaturquerschnitt, 3,9 Zoll (99 mm) Länge. Bestehend aus Nylon 6.6, Farbe Natur, Packungsgröße 100 Stück.

Spezifikationen

Produkttyp	Premium-Kabelbinder
Zweitmarke	Pan-Ty™
Farbe	Natur
Umgebung	Innen
Material	Nylon 6.6
Widerstandseigenschaften	n. v.
Gesamtlänge (Zoll)	3.9
Gesamtlänge (mm)	99
Gehäusebreite (Zoll)	0.098
Gehäusebreite (mm)	2.5
Gehäusestärke (Zoll)	0.043
Gehäusestärke (mm)	1.1
Max. Bündeldurchmesser (Zoll)	0.87
Max. Bündeldurchmesser (mm)	22
Min. Bündeldurchmesser (Zoll)	0.06
Min. Bündeldurchmesser (mm)	1.5
Min. Schleifzugfestigkeit (N)	80
Min. Schleifzugfestigkeit (lb)	18
Maximale Betriebstemperatur (°C)	85
Maximale Betriebstemperatur (°F)	185
Min. Betriebstemperatur (°C)	-60
Min. Betriebstemperatur (°F)	-76
Min. Installationstemperatur (°C)	-20
Min. Installationstemperatur (°F)	-4
Erfüllte Normen	CSA-zertifiziert, UL-anerkannt (Listennr. E56854), UL 62275-konform (Typ 2, 21), RoHS-konform
U.S. Militär Querverweisnummer	MS3367-4-9

Spezifikationen (fortgesetzt)

Zur Verwendung mit	GTS-E, GS2B-E, PTS, PPTS, STS2
Teilemerkmale	Einteiliger Arretierungskeil für konsistente Leistung und Zuverlässigkeit. Geringe Einfädelfkraft und hohe Schlaufenzugfestigkeit.

Verpackungsdetail

UPC	07498354004
Std. Pck. Mg.	100
Std. Pck. Vol. (cf)	0.0237
Std. Abr. Mg.	1000
Std. Abr. Vol. (cf)	0.2370