



Pan-Ty™ PLT4I-C-Kabelbinder, PA6.6, 14,5“ L, 40 lb, PK100

PLT4I-C

Die verriegelnden Panduit Kabelbinder PLT4I-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. Mittlerer Querschnitt, 14,5 Zoll (368 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)	14.5
Gesamtlänge (mm)	368
Gehäusebreite (Zoll)	0.145
Gehäusebreite (mm)	3.7
Gehäusestärke (Zoll)	0.052
Gehäusestärke (mm)	1.3
Max. Bündeldurchmesser (Zoll)	4
Max. Bündeldurchmesser (mm)	102
Min. Bündeldurchmesser (Zoll)	0.06
Min. Bündeldurchmesser (mm)	1.5
Min. Schleifzugfestigkeit (N)	178
Min. Schleifzugfestigkeit (lb)	40
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
Zur Verwendung mit	GTS-E, GS2B-E, PTS, PPTS, STS2

Spezifikationen (fortgesetzt)

Teilemerkmale	Einteiliger Arretierungskeil für konsistente Leistung und Zuverlässigkeit. Geringe Einfädelfkraft und hohe Schlaufenzugfestigkeit.
---------------	--

Verpackungsdetail

UPC	07498354068
Std. Pck. Mg.	100
Std. Pck. Vol. (cf)	0.0534
Std. Abr. Mg.	1000
Std. Abr. Vol. (cf)	0.5339