



Pan-Ty™ PLT2S-C-Kabelbinder, PA6.6, 7,4“ L, 50 lb, PK100

PLT2S-C

Die verriegelnden Panduit Kabelbinder PLT2S-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. Standardquerschnitt, 7,4 Zoll (188 mm) Länge. Für Innenanwendung, 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)	7.4
Gesamtlänge (mm)	188
Gehäusebreite (Zoll)	0.19
Gehäusebreite (mm)	4.8
Gehäusestärke (Zoll)	0.052
Gehäusestärke (mm)	1.3
Max. Bündeldurchmesser (Zoll)	1.88
Max. Bündeldurchmesser (mm)	47.8
Min. Bündeldurchmesser (Zoll)	0.06
Min. Bündeldurchmesser (mm)	1.5
Min. Schleifzugfestigkeit (N)	222
Min. Schleifzugfestigkeit (lb)	50
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

Spezifikationen (fortgesetzt)

U.S. Militär Querverweisnummer	MS3367-1-9
Zur Verwendung mit	GTS-E, GS2B-E, GTH-E, GS4H-E, PTS, PPTS, PTH, STS2, STH2
Teilemerkmale	Einteiliger Arretierungskeil für konsistente Leistung und Zuverlässigkeit. Geringe Einfädelfkraft und hohe Schlaufenzugfestigkeit.

Verpackungsdetail

UPC	07498354045
Std. Pck. Mg.	100
Std. Pck. Vol. (cf)	0.0321
Std. Abr. Mg.	1000
Std. Abr. Vol. (cf)	0.3207