



## Pan-Ty™ PLT2I-C-Kabelbinder, PA6.6, 8“ L, 40 lb, PK100

### PLT2I-C

Die verriegelnden Panduit Kabelbinder PLT2I-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, 8,0 Zoll (203 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)	8
Gesamtlänge (mm)	203
Gehäusebreite (Zoll)	0.142
Gehäusebreite (mm)	3.6
Gehäusestärke (Zoll)	0.045
Gehäusestärke (mm)	1.1
Max. Bündeldurchmesser (Zoll)	2
Max. Bündeldurchmesser (mm)	51
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 Einfädelkraft und hohe Schlaufenzugfestigkeit.
---------------	---

## Verpackungsdetail

UPC	07498354034
Std. Pck. Mg.	100
Std. Pck. Vol. (cf)	0.0321
Std. Abr. Mg.	1000
Std. Abr. Vol. (cf)	0.3207