



## Pan-Ty™ PLT6H-C0-Kabelbinder, schwarz, UV PA6.6, 20,9“ L, 175 lb, PK100

PLT6H-C0

Die verriegelnden Panduit Kabelbinder PLT6H-C0 wurden für die Anforderungen von wetterbeständigen 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. Schwere Querschnitt, 20,9 Zoll (530 mm) Länge. Bestehend aus wetterbeständigem Nylon 6.6 mit hoher Beständigkeit gegenüber ultraviolettem Licht, Farbe Schwarz, Packungsgröße 100 Stück.

### Spezifikationen

Produkttyp	Premium-Kabelbinder
Zweitmarke	Pan-Ty™
Farbe	Schwarz
Umgebung	Innen/außen
Material	Wetterbeständiges Nylon 6.6
Widerstandseigenschaften	UV-beständig
Gesamtlänge (Zoll)	20.9
Gesamtlänge (mm)	530
Gehäusebreite (Zoll)	0.35
Gehäusebreite (mm)	8.9
Gehäusestärke (Zoll)	0.078
Gehäusestärke (mm)	2
Max. Bündeldurchmesser (Zoll)	6
Max. Bündeldurchmesser (mm)	152
Min. Bündeldurchmesser (Zoll)	0.188
Min. Bündeldurchmesser (mm)	4.8
Min. Schleifzugfestigkeit (N)	778
Min. Schleifzugfestigkeit (lb)	175
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 1, 11), RoHS-konform

## Spezifikationen (fortgesetzt)

Zur Verwendung mit	GTH-E, GS4H-E, GS4EH-E, PTH, STH2, ST3EH
Teilemerkmale	Einteiliger Arretierungskeil für konsistente Leistung und Zuverlässigkeit. Geringe Einfädelfkraft und hohe Schlaufenzugfestigkeit.

## Verpackungsdetail

UPC	07498338777
Std. Pck. Mg.	100
Std. Pck. Vol. (cf)	0.1606
Std. Abr. Mg.	2000
Std. Abr. Vol. (cf)	3.2122