



## Pan-Ty™ PLT.6SM-C0-Kabelbinder, schwarz, UV PA6.6, 2,8“ L, 8 lb, PK100

PLT.6SM-C0

Die verriegelnden Panduit Kabelbinder PLT.6SM-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. Subminiatur-Querschnitt, 2,8 Zoll (71 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)	2.8
Gesamtlänge (mm)	71
Gehäusebreite (Zoll)	0.07
Gehäusebreite (mm)	1.8
Gehäusestärke (Zoll)	0,03
Gehäusestärke (mm)	0.8
Max. Bündeldurchmesser (Zoll)	0.6
Max. Bündeldurchmesser (mm)	15
Min. Bündeldurchmesser (Zoll)	0.01
Min. Bündeldurchmesser (mm)	0.3
Min. Schleifzugfestigkeit (N)	36
Min. Schleifzugfestigkeit (lb)	8
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	UL-anerkannt (Listennr. E56854), UL 62275-konform (Typ 1, 11), RoHS-konform

## Spezifikationen (fortgesetzt)

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

## Verpackungsdetail

UPC	07498356035
Std. Pck. Mg.	100
Std. Pck. Vol. (cf)	0.0182
Std. Abr. Mg.	1000
Std. Abr. Vol. (cf)	0.1824