



## Kabelbinder, schwarz, UV-Nylon 612, 11,5", 50 lb, PK100

PLT3S-C6120

Die verriegelnden Panduit Kabelbinder PLT3S-C6120 wurden für Solar- und solche Anwendungen konzipiert, die korrosiven Elementen wie Zinkchlorid ausgesetzt sind. Sie zeichnen sich durch gleichbleibend hohe Leistung und Zuverlässigkeit aus. Kabelbinder der Wahl für das Anbringen an verzinkten Flächen. Standardquerschnitt, 11,5 Zoll (292 mm) Länge. Bestehend aus wetterbeständigem Nylon 612 mit hoher Beständigkeit gegenüber ultraviolettem Licht, Farbe Schwarz, Packungsgröße 100 Stück.

### Spezifikationen

Produkttyp	Kabelbinder
Zweitmarke	Pan-Ty™
Farbe	Schwarz
Umgebung	Raue Umgebung/Innen-/Außenbereich
Material	Wetterbeständiges Nylon 612
Widerstandseigenschaften	Chemikalien- und UV-beständig
Gesamtlänge (Zoll)	11.5
Gesamtlänge (mm)	292
Gehäusebreite (Zoll)	0.19
Gehäusebreite (mm)	4.8
Gehäusestärke (Zoll)	0.052
Gehäusestärke (mm)	1.3
Max. Bündeldurchmesser (Zoll)	3
Max. Bündeldurchmesser (mm)	76
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	RoHS CE/UKCA

## Spezifikationen (fortgesetzt)

Zur Verwendung mit	GTS-E, GS2B-E, GTH-E, GS4H-E, PTS, PTH, PPTS, STS2, STH2
--------------------	--

## Verpackungsdetail

UPC	61305684517
Std. Pck. Mg.	100
Std. Pck. Vol. (cf)	0.3345
Std. Abr. Mg.	1000
Std. Abr. Vol. (cf)	3.3446