



Kabelbinder, schwarz, UV-Nylon 612, 7,4", 50 lb, PK100

PLT2S-C6120

Die verriegelnden Panduit Kabelbinder PLT2S-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. Mit einer abgerundeten Spitze lassen sie sich leicht auf ebenen Flächen greifen und ermöglichen eine schnellere Ersteinführung. Standardquerschnitt, 188 mm Länge. Bestehend aus wetterbeständigem Nylon 612 mit hoher UV-Beständigkeit, Schwarz, 100er Pack.

Spezifikationen

Produkttyp	Kabelbinder
Zweitmarke	Pan-Ty™
Farbe	Schwarz
Umgebung	Raue Umgebung/Innen-/Außenbereich
Material	Wetterbeständiges Nylon 612
Widerstandseigenschaften	Chemikalien- und UV-beständig
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)	48
Min. Bündeldurchmesser (Zoll)	0.06
Min. Bündeldurchmesser (mm)	1.5
Min. Schleifzugfestigkeit (N)	222
Min. Schleifzugfestigkeit (lb)	50
Maximale Betriebstemperatur (°C)	90
Maximale Betriebstemperatur (°F)	194
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, PPTS, PTH, STS2, STH2
--------------------	--

Verpackungsdetail

UPC	61305684513
Std. Pck. Mg.	100
Std. Pck. Vol. (cf)	0.0321
Std. Abr. Mg.	1000
Std. Abr. Vol. (cf)	0.3208