



Kabelbinder, schwarz, UV-Nylon 612, 24,7", 120 lb, PK100

PLT7LH-C6120

Die verriegelnden Panduit Kabelbinder PLT7LH-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. Leicht-schwerer Querschn., 627 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)	24.7
Gesamtlänge (mm)	627
Gehäusebreite (Zoll)	0.3
Gehäusebreite (mm)	7.6
Gehäusestärke (Zoll)	0.075
Gehäusestärke (mm)	1.9
Max. Bündeldurchmesser (Zoll)	7
Max. Bündeldurchmesser (mm)	178
Min. Bündeldurchmesser (Zoll)	0.188
Min. Bündeldurchmesser (mm)	4.8
Min. Schleifzugfestigkeit (N)	534
Min. Schleifzugfestigkeit (lb)	120
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	GTH-E, GS4H-E, GS4EH-E, PTH, STH2, ST3EH
--------------------	--

Verpackungsdetail

UPC	61305684559
Std. Pck. Mg.	100
Std. Pck. Vol. (cf)	0.1001
Std. Abr. Mg.	2000
Std. Abr. Vol. (cf)	2.0027