



Pan-Ty™ PLT2.5S-C0-Kabelbinder, schwarz, UV PA6.6, 9,8“ L, 50 lb, PK100

PLT2.5S-C0

Die verriegelnden Panduit Kabelbinder PLT2.5S-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. Standardquerschnitt, 9,8 Zoll (249 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)	9.8
Gesamtlänge (mm)	249
Gehäusebreite (Zoll)	0.19
Gehäusebreite (mm)	4.8
Gehäusestärke (Zoll)	0.052
Gehäusestärke (mm)	1.3
Max. Bündeldurchmesser (Zoll)	2.5
Max. Bündeldurchmesser (mm)	63.5
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	CSA-zertifiziert, UL-anerkannt (Listennr. E56854), UL 62275-konform (Typ 2S, 21S), RoHS-konform

Spezifikationen (fortgesetzt)

Zur Verwendung mit	GTS-E, GS2B-E, GTH-E, GS4H-E, PTS, PPTS, PTH, STS2, STH2
Teilemerkmale	Einteiliger Arretierungskeil für konsistente Leistung und Zuverlässigkeit. Geringe Einfädelfkraft und hohe Schlaufenzugfestigkeit.

Verpackungsdetail

UPC	07498353605
Std. Pck. Mg.	100
Std. Pck. Vol. (cf)	0.0534
Std. Abr. Mg.	1000
Std. Abr. Vol. (cf)	0.5339