



Pan-Ty™ PLT3S-M100-Kabelbinder, schwarz, UV-Polypropylen, 11,5“ L, 30 lb, PK1000

PLT3S-M100

Die verriegelnden Panduit Kabelbinder PLT3S-M100 wurden für die Anforderungen von chemischen und 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, 11,5 Zoll (292 mm) Länge. Bestehend aus wetterbeständigem Polypropylen, Farbe Schwarz, Packungsgröße 1000 Stück.

Spezifikationen

Produkttyp	Premium-Kabelbinder
Zweitmarke	Pan-Ty™
Farbe	Schwarz
Umgebung	Innen/außen
Material	Witterungsbeständiges Polypropylen
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)	133
Min. Schleifzugfestigkeit (lb)	30
Maximale Betriebstemperatur (°C)	115
Maximale Betriebstemperatur (°F)	239
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, PTH, PPTS, STS2, STH2
Teilemerkmale	Einteiliger Arretierungskeil für konsistente Leistung und Zuverlässigkeit. Geringe Einfädelfkraft und hohe Schlaufenzugfestigkeit.

Verpackungsdetail

UPC	07498354831
Std. Pck. Mg.	1000
Std. Pck. Vol. (cf)	0.3345
Std. Abr. Mg.	10000
Std. Abr. Vol. (cf)	3.3446