



Pan-Ty™ PLT2S-M100-Kabelbinder, schwarz, UV-Polypropylen, 7,4“ L, 30 lb, PK1000

PLT2S-M100

Die verriegelnden Panduit Kabelbinder PLT2S-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, 7,4 Zoll (188 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)	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)	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	RoHS-kompatibel

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	07498354823
Std. Pck. Mg.	1000
Std. Pck. Vol. (cf)	0.2164
Std. Abr. Mg.	10000
Std. Abr. Vol. (cf)	2.1638