



Pan-Ty™ PLT.7M-M0-Kabelbinder, schwarz, UV PA6.6, 3,1“ L, 18 lb, PK1000

PLT.7M-M0

Die verriegelnden Panduit Kabelbinder PLT.7M-M0 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. Miniaturquerschnitt, 3,1 Zoll (79 mm) Länge. Bestehend aus wetterbeständigem Nylon 6.6 mit hoher Beständigkeit gegenüber ultraviolettem Licht, Farbe Schwarz, Packungsgröße 1000 Stück.

Spezifikationen

Produkttyp	Premium-Kabelbinder
Zweitmarke	Pan-Ty™
Farbe	Schwarz
Umgebung	Innen/außen
Material	Wetterbeständiges Nylon 6.6
Widerstandseigenschaften	UV-beständig
Gesamtlänge (Zoll)	3.1
Gesamtlänge (mm)	79
Gehäusebreite (Zoll)	0.09
Gehäusebreite (mm)	2.3
Gehäusestärke (Zoll)	0.032
Gehäusestärke (mm)	0.8
Max. Bündeldurchmesser (Zoll)	0.68
Max. Bündeldurchmesser (mm)	17
Min. Bündeldurchmesser (Zoll)	0.03
Min. Bündeldurchmesser (mm)	0.8
Min. Schleifzugfestigkeit (N)	80
Min. Schleifzugfestigkeit (lb)	18
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	UL-anerkannt (Listennr. E56854), UL 62275-konform (Typ 2, 21), RoHS-konform

Spezifikationen (fortgesetzt)

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

Verpackungsdetail

UPC	07498352601
Std. Pck. Mg.	1000
Std. Pck. Vol. (cf)	0.0361
Std. Abr. Mg.	50000
Std. Abr. Vol. (cf)	1.8029