



## Pan-Ty<sup>™</sup> PLT1M-M100-Kabelbinder, schwarz, UV-Polypropylen, 3,9" L, 11 lb, PK1000

PLT1M-M100

Die verriegelnden Panduit Kabelbinder PLT1M-M100 wurden für die Anforderungen von chemikalienbeständigen 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, 3,9 Zoll (99 mm) Länge. Bestehend aus wetterbeständigem Polypropylen mit hoher Beständigkeit gegenüber ultraviolettem Licht, 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)	3.9
Gesamtlänge (mm)	99
Gehäusebreite (Zoll)	0.098
Gehäusebreite (mm)	2.5
Gehäusestärke (Zoll)	0.043
Gehäusestärke (mm)	1.1
Max. Bündeldurchmesser (Zoll)	0.87
Max. Bündeldurchmesser (mm)	22
Min. Bündeldurchmesser (Zoll)	0.06
Min. Bündeldurchmesser (mm)	1.5
Min. Schleifenzugfestigkeit (N)	49
Min. Schleifenzugfestigkeit (lb)	11
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, PTS, PPTS, STS2
Teilemerkmale	Einteiliger Arretierungskeil für konsistente Leistung und Zuverlässigkeit. Geringe Einfädelkraft und hohe Schlaufenzugfestigkeit.

## Verpackungsdetail

UPC	07498354703
Std. Pck. Mg.	1000
Std. Pck. Vol. (cf)	0.0669
Std. Abr. Mg.	50000
Std. Abr. Vol. (cf)	3.3446