



## Pan-Ty™ PLT1M-M30-Kabelbinder, SW, hitzefestes PA6.6, 3,9“ L, 18 lb, PK1000

### PLT1M-M30

Die Panduit Kabelbinder PLT1M-M30 wurden für die Anforderungen von allgemeinen 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. Für Innen- und Hochtemperaturanwendungen, bestehend aus hitzestabilisiertem Nylon 6.6, Farbe Schwarz, Packungsgröße 1000 Stück.

### Spezifikationen

Produkttyp	Premium-Kabelbinder
Zweitmarke	Pan-Ty™
Farbe	Schwarz
Umgebung	Innen
Material	Hitzestabilisiertes Nylon 6,6
Widerstandseigenschaften	Hitzebeständig
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. Schleifzugfestigkeit (N)	80
Min. Schleifzugfestigkeit (lb)	18
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 2, 21), RoHS-konform

## Spezifikationen (fortgesetzt)

U.S. Militär Querverweisnummer	MS3367-4-11
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	07498354970
Std. Pck. Mg.	1000
Std. Pck. Vol. (cf)	0.0628
Std. Abr. Mg.	50000
Std. Abr. Vol. (cf)	3.1414