



Pan-Ty™ PLT2M-M30-Kabelbinder, SW, hitzefestes PA6.6, 8“ L, 18 lb, PK1000

PLT2M-M30

Die Panduit Kabelbinder PLT2M-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 8,0 Zoll (203 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)	8
Gesamtlänge (mm)	203
Gehäusebreite (Zoll)	0.098
Gehäusebreite (mm)	2.5
Gehäusestärke (Zoll)	0.043
Gehäusestärke (mm)	1.1
Max. Bündeldurchmesser (Zoll)	2
Max. Bündeldurchmesser (mm)	51
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)

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	07498356313
Std. Pck. Mg.	1000
Std. Pck. Vol. (cf)	0.0866
Std. Abr. Mg.	25000
Std. Abr. Vol. (cf)	2.1638