



Pan-Ty™ PLT1M-M76-Kabelb., aqua, Tefzel, UV, wärmefest, 4“ L, 18 lb, PK1000

PLT1M-M76

Die verriegelnden Tefzel-Kabelbinder PLT1M-M76 von Panduit wurden für Anwendungen konzipiert, die hohen Umgebungsbelastungen widerstehen müssen, z. B. Angriff durch Chemikalien, Gammastrahlen, UV-Strahlung und extreme Temperaturen. Ideal für die Verwendung in Kernkraftwerken und Chemieanlagen. Geringe Rauchdichte und herausragende Brennbarkeitsklasse UL 94V-0. Miniaturquerschnitt, 102 mm Länge. Für Innen- und Außenanwendung, bestehend aus Tefzel, Aquamarinblau, Packungsgröße 1000 Stück.

Spezifikationen

Produkttyp	Premium-Kabelbinder
Zweitmarke	Pan-Ty™
Farbe	Aqua
Umgebung	Innen/außen
Material	Tefzel
Widerstandseigenschaften	Chemikalien-, Strahlungs-, UV- und Hitzebeständig
Gesamtlänge (Zoll)	4
Gesamtlänge (mm)	102
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)	0.13
Min. Bündeldurchmesser (mm)	3.3
Min. Schleifzugfestigkeit (N)	80
Min. Schleifzugfestigkeit (lb)	18
Maximale Betriebstemperatur (°C)	170
Maximale Betriebstemperatur (°F)	338
Min. Betriebstemperatur (°C)	-60
Min. Betriebstemperatur (°F)	-76
Min. Installationstemperatur (°C)	-20
Min. Installationstemperatur (°F)	-4

Spezifikationen (fortgesetzt)

Erfüllte Normen	UL-anerkannt (Listennr. E56854), UL 62275-konform (Typ 1, 11), RoHS-konform
U.S. Militär Querverweisnummer	MS3367-4-15
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	07498354143
Std. Pck. Mg.	1000
Std. Pck. Vol. (cf)	0.0637
Std. Abr. Mg.	25000
Std. Abr. Vol. (cf)	1.5932