



Pan-Ty™ PLT4H-TL30-Kabelbinder, SW, hitzefestes PA6.6, 14,5“ L, 120 lb, PK250

PLT4H-TL30

Die Panduit Kabelbinder PLT4H-TL30 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. Leicht-schwerer Querschnitt 14,5 Zoll (368 mm) Länge. Für Innen- und Hochtemperaturanwendungen, bestehend aus hitzestabilisiertem Nylon 6.6, Farbe Schwarz, Packungsgröße 250 Stück.

Spezifikationen

Produkttyp	Premium-Kabelbinder
Zweitmarke	Pan-Ty™
Farbe	Schwarz
Umgebung	Innen
Material	Hitzestabilisiertes Nylon 6,6
Widerstandseigenschaften	Hitzebeständig
Gesamtlänge (Zoll)	14.5
Gesamtlänge (mm)	368
Gehäusebreite (Zoll)	0.3
Gehäusebreite (mm)	7.6
Gehäusestärke (Zoll)	0.075
Gehäusestärke (mm)	1.9
Max. Bündeldurchmesser (Zoll)	4
Max. Bündeldurchmesser (mm)	102
Min. Bündeldurchmesser (Zoll)	0.188
Min. Bündeldurchmesser (mm)	4.8
Min. Schleifzugfestigkeit (N)	534
Min. Schleifzugfestigkeit (lb)	120
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	MS3367-3-11
Zur Verwendung mit	GTH-E, GS4H-E, GS4EH-E, PTH, STH2, ST3EH
Teilemerkmale	Einteiliger Arretierungskeil für konsistente Leistung und Zuverlässigkeit. Geringe Einfädelfkraft und hohe Schlaufenzugfestigkeit.

Verpackungsdetail

UPC	07498353958
Std. Pck. Mg.	250
Std. Pck. Vol. (cf)	0.2164
Std. Abr. Mg.	2500
Std. Abr. Vol. (cf)	2.1638