



Pan-Ty™ PLT1.5I-C0-Kabelbinder, schwarz, UV PA6.6, 5,6“ L, 40 lb, PK100

PLT1.5I-C0

Die verriegelnden Panduit Kabelbinder PLT1.5I-C0 sind 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. Mittlerer Querschnitt, 5,6 Zoll (142 mm) Länge. Bestehend aus wetterbeständigem Nylon 6.6 mit hoher Beständigkeit gegenüber ultraviolettem Licht, Farbe Schwarz, Packungsgröße 100 Stück.

Spezifikationen

Produkttyp	Premium-Kabelbinder
Zweitmarke	Pan-Ty™
Farbe	Schwarz
Umgebung	Innen/außen
Material	Wetterbeständiges Nylon 6.6
Widerstandseigenschaften	UV-beständig
Gesamtlänge (Zoll)	5.6
Gesamtlänge (mm)	142
Gehäusebreite (Zoll)	0.142
Gehäusebreite (mm)	3.6
Gehäusestärke (Zoll)	0.045
Gehäusestärke (mm)	1.1
Max. Bündeldurchmesser (Zoll)	1.38
Max. Bündeldurchmesser (mm)	35
Min. Bündeldurchmesser (Zoll)	0.06
Min. Bündeldurchmesser (mm)	1.5
Min. Schleifzugfestigkeit (N)	178
Min. Schleifzugfestigkeit (lb)	40
Maximale Betriebstemperatur (°C)	85
Maximale Betriebstemperatur (°F)	185
Min. Betriebstemperatur (°C)	-60
Min. Betriebstemperatur (°F)	-76
Min. Installationstemperatur (°C)	-20
Min. Installationstemperatur (°F)	-4
Erfüllte Normen	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 Einfädelkraft und hohe Schlaufenzugfestigkeit.

Verpackungsdetail

UPC	07498354059
Std. Pck. Mg.	100
Std. Pck. Vol. (cf)	0.0237
Std. Abr. Mg.	1000
Std. Abr. Vol. (cf)	0.2370