



Pan-Ty™ PLT2I-C186-Kabelb., dunkelblau, met. det. Polyprop., 8" L, 18 lb, PK100

PLT2I-C186

Die verriegelnden Panduit Kabelbinder PLT2I-C186 unterstützen die Lebensmittel-, Getränke- und Pharmaindustrien bei der Einhaltung der Sicherheitsstandards bei der Produktherstellung. Diese metallisch imprägnierten Produkte sind mithilfe eines Metalldetektors metallisch detektierbar. Die markante dunkelblaue Farbe lässt sich zudem leicht erkennen. Mittlerer Querschnitt, 8,0 Zoll (203 mm) Länge. Bestehend aus metallisch detektierbarem Polypropylen, Farbe Dunkelblau, Packungsgröße 100 Stück.

Spezifikationen

Produkttyp	Premium-Kabelbinder
Zweitmarke	Pan-Ty™
Farbe	Dunkelblau
Umgebung	Innen
Material	Metallisch imprägniertes Polypropylen
Widerstandseigenschaften	Chemische Beständigkeit
Gesamtlänge (Zoll)	8
Gesamtlänge (mm)	203
Gehäusebreite (Zoll)	0.135
Gehäusebreite (mm)	3.4
Gehäusestärke (Zoll)	0.047
Gehäusestärke (mm)	1.2
Max. Bündeldurchmesser (Zoll)	2
Max. Bündeldurchmesser (mm)	51
Min. Bündeldurchmesser (Zoll)	0.13
Min. Bündeldurchmesser (mm)	3.3
Min. Schleifzugfestigkeit (N)	80
Min. Schleifzugfestigkeit (lb)	18
Maximale Betriebstemperatur (°C)	115
Maximale Betriebstemperatur (°F)	239
Min. Betriebstemperatur (°C)	-40
Min. Betriebstemperatur (°F)	-40
Min. Installationstemperatur (°C)	-20
Min. Installationstemperatur (°F)	-4
Erfüllte Normen	RoHS-kompatibel

Spezifikationen (fortgesetzt)

Zur Verwendung mit	GTS-E, GS2B-E, STS2
Teilemerkmale	Einteiliger Arretierungskeil für konsistente Leistung und Zuverlässigkeit. Geringe Einfädelfkraft und hohe Schlaufenzugfestigkeit.

Verpackungsdetail

UPC	07498311454
Std. Pck. Mg.	100
Std. Pck. Vol. (cf)	0.0321
Std. Abr. Mg.	1000
Std. Abr. Vol. (cf)	0.3207