



Pan-Ty™ PLT2S-C86-Kabelbinder, hellblau, met. det. PA6.6, 7,3“ L, 50 lb, PK100

PLT2S-C86

Die metallisch detektierbaren Panduit Kabelbinder PLT2S-C86 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 blaue Farbe lässt sich zudem leicht erkennen. Standardquerschnitt, 7,3 Zoll (186 mm) Länge. Bestehend aus metallisch detektierbarem Nylon 6.6, Farbe Hellblau, Packungsgröße 100 Stück.

Spezifikationen

Produkttyp	Premium-Kabelbinder
Zweitmarke	Pan-Ty™
Farbe	Hellblau
Umgebung	Innen
Material	Metallisch imprägniertes Nylon 6.6
Widerstandseigenschaften	n. v.
Gesamtlänge (Zoll)	7.3
Gesamtlänge (mm)	186
Gehäusebreite (Zoll)	0.19
Gehäusebreite (mm)	4.8
Gehäusestärke (Zoll)	0.057
Gehäusestärke (mm)	1.4
Max. Bündeldurchmesser (Zoll)	1.85
Max. Bündeldurchmesser (mm)	47
Min. Bündeldurchmesser (Zoll)	0.13
Min. Bündeldurchmesser (mm)	3.3
Min. Schleifzugfestigkeit (N)	222
Min. Schleifzugfestigkeit (lb)	50
Maximale Betriebstemperatur (°C)	85
Maximale Betriebstemperatur (°F)	185
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, GTH-E, GS4H-E, ST2S, STH2
Teilemerkmale	Einteiliger Arretierungskeil für konsistente Leistung und Zuverlässigkeit. Geringe Einfädelfkraft und hohe Schlaufenzugfestigkeit.

Verpackungsdetail

UPC	07498302999
Std. Pck. Mg.	100
Std. Pck. Vol. (cf)	0.0321
Std. Abr. Mg.	1000
Std. Abr. Vol. (cf)	0.3207