



Pan-Ty™ PLT2S-M702Y-Kabelb., dunkelbr., HALAR, Wärme/UV, 7,4“ L, 50 lb, PK1000

PLT2S-M702Y

Die verriegelnden Panduit Kabelbindel PLT2S-C702Y eignen sich für Plenum- oder Hohlräume. Mit geringer Rauchdichte und einer hervorragenden Brennbarkeitsklasse von UL 94V-0 handelt es sich um eine akzeptierte Lösung für die Bündelung qualifizierter Kabel ohne Leitung in Hohlräumen. Für Innen- und Außenanwendung mit höherer Beständigkeit gegenüber Beschädigung durch UV-Licht. Standardquerschnitt, 7,4 Zoll (188 mm) Länge. Bestehend aus HALAR, Farbe Rotbraun Packungsgröße 100 Stück.

Spezifikationen

Hinweis	PLT2S-M702Y ersetzt PLT2S-M702
Produkttyp	Premium-Kabelbinder
Zweitmarke	Pan-Ty™
Farbe	Rotbraun
Umgebung	Plenum
Material	HALAR
Widerstandseigenschaften	Hitze- und UV-beständig
Gesamtlänge (Zoll)	7.4
Gesamtlänge (mm)	188
Gehäusebreite (Zoll)	0.19
Gehäusebreite (mm)	4.8
Gehäusestärke (Zoll)	0.055
Gehäusestärke (mm)	1.4
Max. Bündeldurchmesser (Zoll)	1.88
Max. Bündeldurchmesser (mm)	48
Min. Bündeldurchmesser (Zoll)	0.24
Min. Bündeldurchmesser (mm)	6.1
Min. Schleifzugfestigkeit (N)	222
Min. Schleifzugfestigkeit (lb)	50
Maximale Betriebstemperatur (°C)	125
Maximale Betriebstemperatur (°F)	257
Min. Betriebstemperatur (°C)	-60
Min. Betriebstemperatur (°F)	-76
Min. Installationstemperatur (°C)	-20
Min. Installationstemperatur (°F)	-4

Spezifikationen (fortgesetzt)

Erfüllte Normen	CSA-zertifiziert, UL-anerkannt (Listennr. E56854), UL 62275-konform (Typ 2S, 21S), RoHS-konform
Zur Verwendung mit	GTS-E, GS2B-E, GTH-E, GS4H-E, PTS, PTH, PPTS, STS2, STH2
Teilemerkmale	Einteiliger Arretierungskeil für konsistente Leistung und Zuverlässigkeit. Geringe Einfädelfkraft und hohe Schlaufenzugfestigkeit.

Verpackungsdetail

UPC	07498344738
Std. Pck. Mg.	1000
Std. Pck. Vol. (cf)	0.2572
Std. Abr. Mg.	10000
Std. Abr. Vol. (cf)	2.5715