



Dome-Top™ BT1M-C-Kabelbinder mit Einrasthaken, PA6.6, 4" L, 18 lb, PK100

BT1M-C

Der BT1M-C Dome-Top®-Barb-Ty hat ein einzigartiges patentiertes Design mit runden, glatten Kanten. In Kombination mit dem Verriegelungswiderhaken aus Edelstahl bieten diese Kabelbinder eine konstante Leistung, Zuverlässigkeit und dauerhafte Einstellbarkeit über den gesamten Bündelbereich. Miniaturquerschnitt, 4,0 Zoll (102 mm) Länge. Für Innenanwendung, bestehend aus Nylon 6.6, Farbe Natur, Packungsgröße 100 Stück.

Spezifikationen

Produkttyp	Kabelbinder
Zweitmarke	Dome-Top®
Farbe	Natur
Umgebung	Innen
Material	Nylon 6.6
Widerstandseigenschaften	n. v.
Gesamtlänge (Zoll)	4
Gesamtlänge (mm)	102
Gehäusebreite (Zoll)	0.095
Gehäusebreite (mm)	2.4
Gehäusestärke (Zoll)	0.036
Gehäusestärke (mm)	0.9
Max. Bündeldurchmesser (Zoll)	0.9
Max. Bündeldurchmesser (mm)	23
Min. Bündeldurchmesser (Zoll)	0.06
Min. Bündeldurchmesser (mm)	1.5
Min. Schleifzugfestigkeit (N)	80
Min. Schleifzugfestigkeit (lb)	18
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 62275 (Liste E56854), CSA-C22.2 Nr. 62275, 11130200, NRC 10CFR50, QPL-AS23190, CSA-zertifiziert, RoHS-konform

Spezifikationen (fortgesetzt)

U.S. Militär Querverweisnummer	MS3367-4-9
Zur Verwendung mit	GTS-E, GS2B-E, PTS, PPTS, STS2

Verpackungsdetail

UPC	07498341302
Std. Pck. Mg.	100
Std. Pck. Vol. (cf)	0.0237
Std. Abr. Mg.	1000
Std. Abr. Vol. (cf)	0.2370