



Dome-Top™ BT2S-C-Kabelbinder mit Einrasthaken, PA6.6, 8" L, 50 lb, PK100

BT2S-C

Der BT2S-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. Standardquerschnitt, 8,0 Zoll (203 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)	8
Gesamtlänge (mm)	203
Gehäusebreite (Zoll)	0.185
Gehäusebreite (mm)	4.7
Gehäusestärke (Zoll)	0.045
Gehäusestärke (mm)	1.2
Max. Bündeldurchmesser (Zoll)	2
Max. Bündeldurchmesser (mm)	51
Min. Bündeldurchmesser (Zoll)	0.06
Min. Bündeldurchmesser (mm)	1.5
Min. Schleifzugfestigkeit (N)	222
Min. Schleifzugfestigkeit (lb)	50
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	MS3367-1-9
Zur Verwendung mit	GTS-E, GS2B-E, GTH-E, GS4H-E, PTS, PTH, PPTS, STS2, STH2

Verpackungsdetail

UPC	07498341176
Std. Pck. Mg.	100
Std. Pck. Vol. (cf)	0.0321
Std. Abr. Mg.	1000
Std. Abr. Vol. (cf)	0.3207