



Dome-Top™ BT1M-C0-Kabelb. m. Einrasth., schwarz, UV PA6.6, 4" L, 18 lb, PK100

BT1M-C0

Der BT1M-C0 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, 102 mm Länge. Für Innen- und Außenanwendung, bestehend aus wetterbeständigem Nylon 6.6 mit hoher Beständigkeit gegenüber ultraviolettem Licht, Farbe Schwarz, Packungsgröße 100 Stück.

Spezifikationen

Produkttyp	Kabelbinder
Zweitmarke	Dome-Top®
Farbe	Schwarz
Umgebung	Innen/außen
Material	Wetterbeständiges Nylon 6.6
Widerstandseigenschaften	UV-beständig
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

Spezifikationen (fortgesetzt)

Erfüllte Normen	UL 62275 (Liste E56854), CSA-C22.2 Nr. 62275, 11130200, NRC 10CFR50, QPL-AS23190, CSA-zertifiziert, RoHS-konform
Zur Verwendung mit	GTS-E, GS2B-E, PTS, PPTS, STS2

Verpackungsdetail

UPC	07498341303
Std. Pck. Mg.	100
Std. Pck. Vol. (cf)	0.0237
Std. Abr. Mg.	1000
Std. Abr. Vol. (cf)	0.2370