



Dome-Top™ BT2M-M-Kabelbinder mit Einrasthaken, PA6.6, 7,9" L, 18 lb, PK1000

BT2M-M

Der BT2M-M 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, 7,9 Zoll (201 mm) Länge. Für Innenanwendung, bestehend aus Nylon 6.6, Farbe Natur, Packungsgröße 1000 Stück.

Spezifikationen

Produkttyp	Kabelbinder
Zweitmarke	Dome-Top®
Farbe	Natur
Umgebung	Innen
Material	Nylon 6.6
Widerstandseigenschaften	n. v.
Gesamtlänge (Zoll)	7.9
Gesamtlänge (mm)	201
Gehäusebreite (Zoll)	0.095
Gehäusebreite (mm)	2.4
Gehäusestärke (Zoll)	0.046
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)	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)

Zur Verwendung mit	GTS-E, GS2B-E, PTS, PPTS, STS2
Teilemerkmale	Hohe Festigkeit und geringe Einfädelkraft

Verpackungsdetail

UPC	07498360288
Std. Pck. Mg.	1000
Std. Pck. Vol. (cf)	0.0866
Std. Abr. Mg.	25000
Std. Abr. Vol. (cf)	2.1638