



Dome-Top™ BT9LH-C-Kabelbinder mit Einrasthaken, PA6.6, 30,7" L, 120 lb, PK100

BT9LH-C

Der BT9LH-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. Leicht-schwerer Querschnitt, 30,7 Zoll (780 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)	30.7
Gesamtlänge (mm)	780
Gehäusebreite (Zoll)	0.275
Gehäusebreite (mm)	7
Gehäusestärke (Zoll)	0.065
Gehäusestärke (mm)	1.7
Max. Bündeldurchmesser (Zoll)	9
Max. Bündeldurchmesser (mm)	229
Min. Bündeldurchmesser (Zoll)	0.188
Min. Bündeldurchmesser (mm)	4.8
Min. Schleifzugfestigkeit (N)	534
Min. Schleifzugfestigkeit (lb)	120
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 (Liste 31212), Zert. 05968/C0, BV-Liste ACE 14/601/01 Produktcode: 2535H, 89/60111 (E3), 11130200, QPL-AS23190, RoHS-konform
U.S. Militär Querverweisnummer	MS3367-6-9
Zur Verwendung mit	GTH-E, GS4H-E, GS4EH-E, PTH, STH2, ST3EH

Verpackungsdetail

UPC	07498341299
Std. Pck. Mg.	100
Std. Pck. Vol. (cf)	0.1453
Std. Abr. Mg.	1000
Std. Abr. Vol. (cf)	1.4527