



Dome-Top™ BT6LH-C0-Kabelb. m. Einrasth., SW, UV PA6.6, 21,2" L, 120 lb, PK100

BT6LH-C0

Der BT6LH-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. Leicht-schwerer Querschnitt, 21,2 Zoll (538 mm) Länge. Für Innen- und Außenanwendung, bestehend aus wetterbeständigem Nylon 6.6 mit hoher Beständigkeit gegenüber ultraviolettem Licht, Schwarz, 100er Pack.

Spezifikationen

Produkttyp	Kabelbinder
Zweitmarke	Dome-Top®
Farbe	Schwarz
Umgebung	Innen/außen
Material	Wetterbeständiges Nylon 6.6
Widerstandseigenschaften	UV-beständig
Gesamtlänge (Zoll)	21.2
Gesamtlänge (mm)	538
Gehäusebreite (Zoll)	0.275
Gehäusebreite (mm)	7
Gehäusestärke (Zoll)	0.065
Gehäusestärke (mm)	1.7
Max. Bündeldurchmesser (Zoll)	6
Max. Bündeldurchmesser (mm)	152
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
Zur Verwendung mit	GTH-E, GS4H-E, GS4EH-E, PTH, STH2, ST3EH

Verpackungsdetail

UPC	07498341283
Std. Pck. Mg.	100
Std. Pck. Vol. (cf)	0.1417
Std. Abr. Mg.	2000
Std. Abr. Vol. (cf)	2.8336