



Dome-Top™ BT4S-M0-Kabelb. m. Einrasth., SW, UV PA6.6, 15,1" L, 50 lb, PK1000

BT4S-M0

Der BT4S-M0 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, 384 mm Länge. Für Innen- und Außenanwendung, bestehend aus wetterbeständigem Nylon 6.6 mit hohe UV-Beständigkeit, Farbe Schwarz, Packungsgröße 1000 Stück.

Spezifikationen

Produkttyp	Kabelbinder
Zweitmarke	Dome-Top®
Farbe	Schwarz
Umgebung	Innen/außen
Material	Wetterbeständiges Nylon 6.6
Widerstandseigenschaften	UV-beständig
Gesamtlänge (Zoll)	15.1
Gesamtlänge (mm)	384
Gehäusebreite (Zoll)	0.185
Gehäusebreite (mm)	4.7
Gehäusestärke (Zoll)	0.052
Gehäusestärke (mm)	1.3
Max. Bündeldurchmesser (Zoll)	4
Max. Bündeldurchmesser (mm)	102
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

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	GTS-E, GS2B-E, GTH-E, GS4H-E, PTS, PTH, PPTS, STS2, STH2

Verpackungsdetail

UPC	07498341243
Std. Pck. Mg.	1000
Std. Pck. Vol. (cf)	0.4004
Std. Abr. Mg.	5000
Std. Abr. Vol. (cf)	2.0019