



## Dome-Top™ BT3S-C0-Kabelb. m. Einrasth., SW, UV PA6.6, 12" L, 50 lb, PK100

### BT3S-C0

Der BT3S-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. Standardquerschnitt, 305 mm Länge. Für Innen- und Außenanw., 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)	12
Gesamtlänge (mm)	305
Gehäusebreite (Zoll)	0.185
Gehäusebreite (mm)	4.7
Gehäusestärke (Zoll)	0.052
Gehäusestärke (mm)	1.2
Max. Bündeldurchmesser (Zoll)	3
Max. Bündeldurchmesser (mm)	76
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, 11130200, NRC 10CFR50, QPL-AS23190, CSA-zertifiziert, RoHS-konform
Zur Verwendung mit	GTS-E, GS2B-E, GTH-E, GS4H-E, PTS, PTH, PPTS, STS2, STH2

## Verpackungsdetail

UPC	07498341207
Std. Pck. Mg.	100
Std. Pck. Vol. (cf)	0.0534
Std. Abr. Mg.	1000
Std. Abr. Vol. (cf)	0.5339