



KBnd,MetHak,8L,Std,NyI,BL,PK1000

BT2S-M6

Dome-Top® Barb-Ty-Kabelbinder, Standardquerschnitt, Länge 8,0 (203mm), Nylon 6.6, blau.

Spezifikationen

Produkttyp	Kabelbinder
Zweitmarke	Gewölbte Kuppe
Farbe	Blau
Umgebung	Plenum
Material	Nylon 6.6
Gesamtlänge (Zoll)	8
Gesamtlänge (mm)	203
Gehäusebreite (Zoll)	0.185
Gehäusebreite (mm)	4.7
Gehäusestärke (Zoll)	0.045
Gehäusestärke (mm)	1.2
Max. Bündeldurchmesser (Zoll)	2
Max. Bündeldurchmesser (mm)	51
Min. Bündeldurchmesser (Zoll)	0.06
Min. Bündeldurchmesser (mm)	1.5
Min. Schleifenzugfestigkeit (N)	222
Min. Schleifenzugfestigkeit (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
Erfüllte Normen	UL 62275 (File E56854), CSA-C22.2 No. 62275, 11130200, NRC 10CFR50, QPL-AS23190, CSA Certified, RoHS Compliant
U.S. Militär Querverweisnummer	MS3367-1-6
Zur Verwendung mit	GTS-E, GS2B-E, GTH-E, GS4H-E, STS2, STH2, PTS, PTH
Anwendung	General



Verpackungsdetail

UPC	07498341199
Std. Pck. Mg.	1000
Std. Pck. Vol. (cf)	0.2003
Std. Abr. Mg.	10000
Std. Abr. Vol. (cf)	2.0027