



KBnd, MetHak, 8,7L, Is, Nyl, natur, PK50

BT2LH-L

Dome-Top™-Barb-Ty-Kabelbinder, leicht-schwerer Querschnitt, 8,7 (221mm) Länge, Nylon 6.6, natur, Standardverpackung.

Spezifikationen

Produkttyp	Kabelbinder
Zweitmarke	Gewölbte Kuppe
Farbe	Natur
Umgebung	Plenum
Material	Nylon 6.6
Gesamtlänge (Zoll)	8.7
Gesamtlänge (mm)	221
Gehäusebreite (Zoll)	0.275
Gehäusebreite (mm)	7
Gehäusestärke (Zoll)	0.065
Gehäusestärke (mm)	1.7
Max. Bündeldurchmesser (Zoll)	2
Max. Bündeldurchmesser (mm)	51
Min. Bündeldurchmesser (Zoll)	0.19
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
Erfüllte Normen	UL 62275 (File E56854), CSA-C22.2 No. 62275, 11130200, NRC 10CFR50, QPL-AS23190, CSA Certified, RoHS Compliant
Zur Verwendung mit	GTH-E, GS4H-E, GS4EH-E, PTH, STH2, ST3EH
Anwendung	General
Teilemerkmale	High strength and low thread force

Verpackungsdetail

UPC	07498341257
Std. Pck. Mg.	50
Std. Pck. Vol. (cf)	0.0321
Std. Abr. Mg.	500
Std. Abr. Vol. (cf)	0.3207