



## KBnd, MetHak, 14,3L, Zw., Nyl, nat, PK100

BT4I-C

Dome-Top™-Barb-Ty-Kabelbinder, mittlerer Querschnitt, 14,3 (363 mm) Länge, Nylon 6.6, natur, Standardverpackung.

### Spezifikationen

Produkttyp	Kabelbinder
Zweitmarke	Gewölbte Kuppe
Farbe	Natur
Umgebung	Plenum
Material	Nylon 6.6
Gesamtlänge (Zoll)	14.3
Gesamtlänge (mm)	363
Gehäusebreite (Zoll)	0.141
Gehäusebreite (mm)	3.6
Gehäusestärke (Zoll)	0.049
Gehäusestärke (mm)	1.2
Max. Bündeldurchmesser (Zoll)	4
Max. Bündeldurchmesser (mm)	102
Min. Bündeldurchmesser (Zoll)	0.03
Min. Bündeldurchmesser (mm)	0.8
Min. Schleifzugfestigkeit (N)	178
Min. Schleifzugfestigkeit (lb)	40
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 (File 31212), Cert 05968/C0, BV File ACE 14/601/01 Product Code: 2535H; 89/60111 (E3), 11130200, QPL-AS23190, RoHS Compliant
Zur Verwendung mit	GTS-E, GS2B-E, PTS, PPTS, STS2
Anwendung	General
Teilemerkmale	High strength and low thread force

## Verpackungsdetail

UPC	07498341374
Std. Pck. Mg.	100
Std. Pck. Vol. (cf)	0.0534
Std. Abr. Mg.	1000
Std. Abr. Vol. (cf)	0.5339