



KBnd,Std,4,8",hitzeb,schw,PK1000

PLT1S-M30

Pan-Ty™-Kabelbinder, Standardquerschnitt, Länge 4,8 (122 mm), hitzestabilisiertes Nylon 6.6, schwarz.

Spezifikationen

Produkttyp	Kabelbinder
Zweitmarke	Pan-Ty
Farbe	Schwarz
Umgebung	Innen
Material	Nylon 6.6
Widerstandseigenschaften	Heat Resistant
Gesamtlänge (Zoll)	4.8
Gesamtlänge (mm)	122
Gehäusebreite (Zoll)	0.19
Gehäusebreite (mm)	4.8
Gehäusestärke (Zoll)	0.052
Gehäusestärke (mm)	1.3
Max. Bündeldurchmesser (Zoll)	1
Max. Bündeldurchmesser (mm)	25
Min. Bündeldurchmesser (Zoll)	0.06
Min. Bündeldurchmesser (mm)	1.5
Min. Schleifzugfestigkeit (N)	222
Min. Schleifzugfestigkeit (lb)	50
Maximale Betriebstemperatur (°C)	115
Maximale Betriebstemperatur (°F)	239
Min. Betriebstemperatur (°C)	-60
Min. Betriebstemperatur (°F)	-76
Min. Installationstemperatur (°C)	-20
Min. Installationstemperatur (°F)	-4
Erfüllte Normen	UL-kompatibel 62275, UL-gelistet Nr. E56854, UL-anerkannt Nr. E56854
Zur Verwendung mit	GTS-E, GS2B-E, GTH-E, GS4H-E, PTS, PPTS, PTH, STS2, STH2
Teilemerkmale	One-piece locking wedge for consistent performance and reliability. Low thread force and high loop tensile strength.

Verpackungsdetail

UPC	07498356183
Std. Pck. Mg.	1000
Std. Pck. Vol. (cf)	0.1794
Std. Abr. Mg.	10000
Std. Abr. Vol. (cf)	1.7943