



Pan-Steel™-MLT2S-CP-Kabelbinder, SS 304, Standard, 2" Durchm., PK100

MLT2S-CP

Der selbstverriegelnde Kabelbinder MLT2S-CP beschleunigt die Installation mit einem einzigartigen, selbstverriegelnden Kopf, der sich an einem beliebigen Teil des Kabelbinderkörpers verriegeln lässt. Die glatten Oberflächen und abgerundeten Kanten schützen die Kabel und erhöhen die Arbeitssicherheit bei einer stabilen und zuverlässigen Kabelbündelung. Der Kabelbinder MLT2S-CP kann für viele verschiedene Innen-, Außen- und Erdverlegungsanwendungen eingesetzt werden. Farbe Edelstahl.

Spezifikationen

Produkttyp	Edelstahl-Kabelbinder
Zweitmarke	Pan-Steel®
Farbe	Metallic
Umgebung	Innen/außen
Material	Edelstahl Typ 304
Widerstandseigenschaften	UV-beständig
Gesamtlänge (Zoll)	7.9
Gesamtlänge (mm)	201
Gehäusebreite (Zoll)	0.18
Gehäusebreite (mm)	4.6
Gehäusestärke (Zoll)	0,01
Gehäusestärke (mm)	0.25
Max. Bündeldurchmesser (Zoll)	2
Max. Bündeldurchmesser (mm)	51
Min. Bündeldurchmesser (Zoll)	0.5
Min. Bündeldurchmesser (mm)	12.7
Min. Schleifzugfestigkeit (N)	890
Min. Schleifzugfestigkeit (lb)	200
Maximale Betriebstemperatur (°C)	538
Maximale Betriebstemperatur (°F)	1000
Min. Betriebstemperatur (°C)	-60
Min. Betriebstemperatur (°F)	-76
Min. Installationstemperatur (°C)	-60
Min. Installationstemperatur (°F)	-76
Erfüllte Normen	UL E56854,CE,ABS,GL,BV,LR,DNV

Spezifikationen (fortgesetzt)

U.S. Militär Querverweisnummer	M23190/3-1
Zur Verwendung mit	GS4MT-E, HTMT, PPTMT, ST2MT
Anwendung	Allgemein

Verpackungsdetail

UPC	07498354400
Std. Pck. Mg.	100
Std. Pck. Vol. (cf)	0.0154
Std. Abr. Mg.	500
Std. Abr. Vol. (cf)	0.0768