



## **Pan-Steel™-MLT6H-LP-Kabelbinder, SS 304, schwer, 6" Durchm., PK50**

MLT6H-LP

Der selbstverriegelnde Kabelbinder MLT6H-LP 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 MLT6H-LP 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)	20.5
Gesamtlänge (mm)	521
Gehäusebreite (Zoll)	0.31
Gehäusebreite (mm)	7.9
Gehäusestärke (Zoll)	0,01
Gehäusestärke (mm)	0.3
Max. Bündeldurchmesser (Zoll)	6
Max. Bündeldurchmesser (mm)	152
Min. Bündeldurchmesser (Zoll)	0.5
Min. Bündeldurchmesser (mm)	12.7
Min. Schleifzugfestigkeit (N)	2000
Min. Schleifzugfestigkeit (lb)	450
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,SAE,BV,LR,DNV,USCG

**Spezifikationen (fortgesetzt)**

U.S. Militär Querverweisnummer	M23190/3-7
Zur Verwendung mit	GS4MT-E, HTMT, PPTMT, ST2MT
Anwendung	Allgemein

**Verpackungsdetail**

UPC	07498354389
Std. Pck. Mg.	50
Std. Pck. Vol. (cf)	0.0323
Std. Abr. Mg.	250
Std. Abr. Vol. (cf)	0.1614