



## Pan-Steel™-MLT6H-LP316-Kabelbinder, SS 316, schwer, 6" Durchm., PK50

MLT6H-LP316

Der MLT6H-LP316 Pan-Steel® Kabelbinder aus Edelstahl 316 beschleunigt die Installation mit einem patentierten, selbstverriegelnden Kopf mit breiter Einführung für leichteres Einfädeln. Einzigartige Verschlussrampe und Stabilisierungsrippen ermöglichen das Arretieren des Kabelbinders an beliebiger Stelle mit höherer Verschlusskraft. Vollständig abgerundete Kanten sorgen für Arbeits- und Bündelsicherheit.

### Spezifikationen

Produkttyp	Edelstahl-Kabelbinder
Zweitmarke	Pan-Steel®
Farbe	Metallic
Umgebung	Harsh
Material	Edelstahl Typ 316
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
U.S. Militär Querverweisnummer	M23190/3-7

**Spezifikationen (fortgesetzt)**

Zur Verwendung mit	GS4MT-E, HTMT, PPTMT, ST2MT
Anwendung	Raue Umgebung

**Verpackungsdetail**

UPC	07498354390
Std. Pck. Mg.	50
Std. Pck. Vol. (cf)	0.0326
Std. Abr. Mg.	250
Std. Abr. Vol. (cf)	0.1631