



Pan-Steel™-MLT2H-LP-Kabelbinder, SS 304, schwer, 2" Durchm., PK50

MLT2H-LP

Der MLT2H-LP Pan-Steel® Kabelbinder aus Edelstahl 304 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	Innen/außen
Material	Edelstahl Typ 304
Widerstandseigenschaften	UV-beständig
Gesamtlänge (Zoll)	7.9
Gesamtlänge (mm)	201
Gehäusebreite (Zoll)	0.31
Gehäusebreite (mm)	7.9
Gehäusestärke (Zoll)	0,01
Gehäusestärke (mm)	0.3
Max. Bündeldurchmesser (Zoll)	2
Max. Bündeldurchmesser (mm)	51
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	M23190/3-5

Spezifikationen (fortgesetzt)

Zur Verwendung mit	GS4MT-E, HTMT, PPTMT, ST2MT
Anwendung	Allgemein

Verpackungsdetail

UPC	07498354385
Std. Pck. Mg.	50
Std. Pck. Vol. (cf)	0.0154
Std. Abr. Mg.	250
Std. Abr. Vol. (cf)	0.0768