

Artikelnummernsystem für PAN-STEEL™-Kabelbinder

MLT	6	S	—	CP	—
Typ	Bündel	Querschnitt		Standard Paketgröße	Material
MLT =	Durchmesserverweisung (In.)	S = Standard		Q = 52	(Nichts) = 304
Verriegelnde		LH = Light-Heavy		L* = 50	316 = 316
Metallkabelbinder		H = Heavy		LP** = 50	
		EH = Extra Heavy		CP = 100	
		EH-15 = Extra Heavy-15		*Kabelbinderbreite Standard	
		SH = Super Heavy		**Kabelbinderbreite Heavy	

PAN-STEEL™ Selbstverriegelnde Kabelbinder – Serie MLT

- Der selbstverriegelnde Kopf beschleunigt die Installation und lässt sich auf jeder Länge des Binderkörpers verriegeln
- Stabile und robuste Methode der Kabelbündelung
- Kann überall im Innen- und Außenbereich und unterirdisch eingesetzt werden (einschließlich direkte Verlegung in Erdreich)
- Glatte Oberflächen und abgerundete Kanten schützen Kabel und Installateur
- Erhältlich in Edelstahl AISI 304 für allgemeinen Einsatz
- Erhältlich in Edelstahl AISI 316 für hochkorrosive Umgebungen



Artikelnummer	Max. Bündeldurchm. mm	Länge* mm	Min. Zugfestigkeit** N	minimaler Bündeldurchmesser mm	Breite mm	Dicke mm	Werkzeug***	Std. Pack. Größe	Std. Karton Größe
AISI 304 Edelstahl – für allgemeine Zwecke									
Kabelbinderbreite Standard									
MLT1S-CP	25	127	890	12.7	4.6	0.25	GS4MT, HTMT, PPTMT, ST2MT	100	500
MLT2S-CP	51	201	890	12.7	4.6	0.25		100	500
MLT2S-L	51	201	890	12.7	4.6	0.25		50	500
MLT2.7S-CP	69	259	890	12.7	4.6	0.25		100	500
MLT4S-CP	102	362	890	12.7	4.6	0.25		100	500
MLT4S-L	102	362	890	12.7	4.6	0.25		50	500
MLT6S-CP	152	521	890	12.7	4.6	0.25		100	500
MLT8S-CP	203	679	890	12.7	4.6	0.25		100	500
MLT10S-CP	254	838	890	12.7	4.6	0.25		100	500
MLT12S-Q	304	998	890	12.7	4.6	0.25		25	125
MLT14S-Q	355	1156	890	12.7	4.6	0.25		25	125
MLT15S-Q	380	1250	890	12.7	4.6	0.25		25	125

*Auch in anderen Längen lieferbar, bitte beim Kundendienst anfragen.

**Gemäß SAE-Standard AS23190/3 (früher MIL).

***Für Informationen zu Installationswerkzeug siehe Seite 51–52

Tabelle wird auf Seite 49 fortgesetzt.



PAN-STEEL™ Selbstverriegelnde Kabelbinder – Serie MLT (Fortsetzung)

Artikelnummer	Max. Bündeldurchm. mm	Länge* mm	Min. Zugfestigkeit** N	minimaler Bündeldurchmesser mm	Breite mm	Dicke mm	Werkzeug***	Std. Pack. Größe	Std. Karton Größe
Kabelbinderbreite Light-Heavy									
MLT2LH-LP	51	201	1112	12.7	6.4	0.25	GS4MT, HTMT, PPTMT, ST2MT	50	250
MLT4LH-LP	102	362	1112	12.7	6.4	0.25		50	250
MLT6LH-LP	152	521	1112	12.7	6.4	0.25		50	250
MLT8LH-LP	203	679	1112	12.7	6.4	0.25		50	250
Kabelbinderbreite Heavy									
MLT2H-LP	51	201	2000	12.7	7.9	0.25	GS4MT, HTMT, PPTMT, ST2MT	50	250
MLT2.7H-LP	69	259	2000	12.7	7.9	0.25		50	250
MLT4H-LP	102	362	2000	12.7	7.9	0.25		50	250
MLT6H-LP	152	521	2000	12.7	7.9	0.25		50	250
MLT8H-LP	203	679	2000	12.7	7.9	0.25		50	250
MLT10H-LP	254	838	2000	12.7	7.9	0.25		50	250
MLT12H-Q	304	998	2000	12.7	7.9	0.25		25	125
MLT14H-Q	355	1156	2000	12.7	7.9	0.25		25	125
Kabelbinderbreite Extra-Heavy									
MLT4EH-LP	102	434	2670	25.4	12.7	0.25	ST2MT, RT2HT, RT2HTN	50	250
MLT6EH-LP	152	594	2670	25.4	12.7	0.25		50	250
MLT8EH-LP	203	754	2670	25.4	12.7	0.25		50	250
MLT10EH-LP	254	912	2670	25.4	12.7	0.25		50	250
MLT12EH-Q	305	1072	2670	25.4	12.7	0.25		25	125
MLT4EH15-LP	102	434	3115	25.4	12.7	0.38		50	250
MLT6EH15-LP	152	594	3115	25.4	12.7	0.38		50	250
MLT8EH15-LP	203	754	3115	25.4	12.7	0.38		50	250
MLT10EH15-LP	254	912	3115	25.4	12.7	0.38		50	250
MLT12EH15-Q	305	1072	3115	25.4	12.7	0.38		25	125
Kabelbinderbreite Super-Heavy									
MLT4SH-LP	102	434	4005	25.4	15.9	0.38	RT2HT, RT2HTN	50	250
MLT6SH-LP	152	594	4005	25.4	15.9	0.38		50	250
MLT8SH-LP	203	754	4005	25.4	15.9	0.38		50	250
MLT10SH-LP	254	912	4005	25.4	15.9	0.38		50	250
MLT12SH-Q	305	1072	4005	25.4	15.9	0.38		25	125
AISI 316 Edelstahl – für hervorragende Korrosionsbeständigkeit									
Kabelbinderbreite Standard									
MLT1S-CP316	25	127	890	12.7	4.6	0.25	GS4MT, HTMT, PPTMT, ST2MT	100	500
MLT2S-CP316	51	201	890	12.7	4.6	0.25		100	500
MLT2.7S-CP316	69	259	890	12.7	4.6	0.25		100	500
MLT4S-CP316	102	362	890	12.7	4.6	0.25		100	500
MLT6S-CP316	152	521	890	12.7	4.6	0.25		100	500
MLT8S-CP316	203	679	890	12.7	4.6	0.25		100	500
MLT10S-CP316	254	838	890	12.7	4.6	0.25		100	500

*Auch in anderen Längen lieferbar, bitte beim Kundendienst anfragen.

**Gemäß SAE-Standard AS23190/3 (früher MIL).

***Für Informationen zu Installationswerkzeug siehe Seite 51–52



PAN-STEEL™ Selbstverriegelnde Kabelbinder – Serie MLT (Fortsetzung)

Artikelnummer	Max. Bündeldurchm. mm	Länge* mm	Min. Zugfestigkeit** N	minimaler Bündeldurchmesser mm	Breite mm	Dicke mm	Werkzeug***	Std. Pack. Größe	Std. Karton Größe
Kabelbinderbreite Light-Heavy									
MLT2LH-LP316	51	201	1112	12.7	6.4	0.25	GS4MT, HTMT, PPTMT, ST2MT	50	250
MLT4LH-LP316	102	362	1112	12.7	6.4	0.25		50	250
MLT6LH-LP316	152	521	1112	12.7	6.4	0.25		50	250
MLT8LH-LP316	203	679	1112	12.7	6.4	0.25		50	250
Kabelbinderbreite Heavy									
MLT2H-LP316	51	201	2000	12.7	7.9	0.25	GS4MT, HTMT, PPTMT, ST2MT	50	250
MLT2.7H-LP316	69	259	2000	12.7	7.9	0.25		50	250
MLT4H-LP316	102	362	2000	12.7	7.9	0.25		50	250
MLT6H-LP316	152	521	2000	12.7	7.9	0.25		50	250
MLT8H-LP316	203	679	2000	12.7	7.9	0.25		50	250
MLT10H-LP316	254	838	2000	12.7	7.9	0.25		50	250
Kabelbinderbreite Extra-Heavy									
MLT4EH-LP316	102	434	2670	25.4	12.7	0.25	ST2MT, RT2HT, RT2HTN	50	250
MLT6EH-LP316	152	594	2670	25.4	12.7	0.25		50	250
MLT8EH-LP316	203	754	2670	25.4	12.7	0.25		50	250
MLT4EH15-LP316	102	434	3115	25.4	12.7	0.38		50	250
MLT6EH15-LP316	152	594	3115	25.4	12.7	0.38		50	250
MLT8EH15-LP316	203	754	3115	25.4	12.7	0.38		50	250
Kabelbinderbreite Super-Heavy									
MLT4SH-LP316	102	434	4005	25.4	15.9	0.38	RT2HT, RT2HTN	50	250
MLT6SH-LP316	152	594	4005	25.4	15.9	0.38		50	250
MLT8SH-LP316	203	754	4005	25.4	15.9	0.38		50	250

*Auch in anderen Längen lieferbar, bitte beim Kundendienst anfragen.

**Gemäß SAE-Standard AS23190/3 (früher MIL).

***Für Informationen zu Installationswerkzeug siehe Seite 51–52