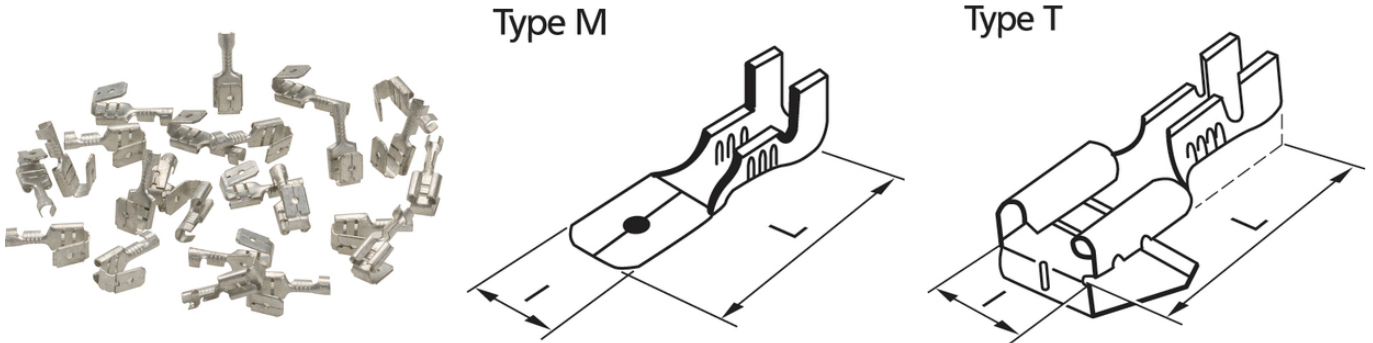


Flachsteckverbinder nicht isoliert

Unisolierte Flachsteckverbinder aus Messing (männlich, weiblich, Typ T)



Nutzen

Dienen zur Verbindung elektrischer Komponenten
Maximaler Korrosionsschutz aufgrund Elektrolytverzinnung

Bemerkung

Die Wahl des richtigen Werkzeugs erfolgt anhand Flanschanschluss und Leiterquerschnitt (Crimpform: Rollpressung)

Technische Daten

Klassifikation ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000516 ETIM 5.0 Class-Description: Rund-/Flachsteckverbindung
Klassifikation ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000516 ETIM 6.0 Class-Description: Rund-/Flachsteckverbindung
Material:	Messing verzinkt
Temperaturbereich:	Dauereinsatzbereich bis +90°C

Hinweis

Die Fotografien und Grafiken sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte. Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.

Flachsteckverbinder nicht isoliert

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Für mm ²	UL Zertifizierung	Werkzeug	Flachsteckeranschluß	I	L	Stück / VPE
Flachsteckhülse nach DIN 46247								
63501060	L-BA 285 F	0.5 - 1	nein	DRB 0155	2,8 x 0,5	5	12,7	100
63501070	L-BA 288 F	0.5 - 1	nein	DRB 0155	2,8 x 0,8	5	12,7	100
63501080	L-BA 485 F	0.75 - 1.5	nein	KRB 0560	4,8 x 0,5	6,4	16	100
63501090	L-BA 488 F	0.75 - 1.5	nein	KRB 0560	4,8 x 0,8	6,4	16	100
63501120	L-BA 638 F	0.75 - 1.5	nein	KRB 0560	6,3 x 0,8	7,6	19	100
63501130	L-BB 638 F	1.5 - 2.5	nein	KRB 0560	6,3 x 0,8	7,6	19	100
63501140	L-BC 638 F	4 - 6	nein	KRB 0560	6,3 x 0,8	7,6	19	100
Flachsteckhülse mit Abzweigung								
63501150	L-BA 638 T	0.5 - 1.5	nein	KRB 0560	6,3 x 0,8	7,5	19	100
Flachstecker								
63501071	L-BA 288 M	0.5 - 1	nein	DRB 0155	2,8 x 0,8	5,5	13	100
63501520	L-BA 638 M	0.5 - 1	nein	KRB 0560	6,3 x 0,8	8	19	100
63501530	L-BB 638 M	1.5 - 2.5	nein	KRB 0560	6,3 x 0,8	8	19	100

Letzte Änderung (30.07.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

Produktmanagement www.lappkabel.de

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.
PN 0456 / 02_03_16

Flachsteckverbinder nicht isoliert

