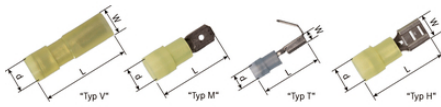


Flachsteckverbinder isoliert

Isolierte Flachsteckverbinder (Typ M, T und V), UL Zulassung, mit Easy Entry Trichterform



Nutzen

Kabelschuh hartgelötet, damit in jeder beliebigen Lage verpressfähig
Somit beste elektrische Leitfähigkeit (geringster Widerstand)
Kein Risiko von umgebogenen und damit nicht verpressten Drähten

Anwendungsgebiete

Schaltschrankbau
Kabelkonfektionierung

Norm-Referenzen / Zulassungen

File Nummer E334111, siehe Tabelle

Ausführung

Für bessere Zugfestigkeit
Für gute Festigkeit und bessere Stromleitung
Material der Flachsteckhülsen im Kontaktpressteil doppelt gefaltet und hartgelötet
EASY-ENTRY Trichterform der Kunststoffhülse für einfaches, schnelles und sicheres Einführen des Leiters
1 = Flachsteckhülse Typ H
2 = Flachsteckverteiler Typ T
3 = Flachstecker Typ M
4 = Flachsteckhülse vollisoliert Typ V

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 Polyamid halogenfrei
Temperaturbereich:	-20 °C bis +105 °C kurzzeitig bis +120 °C

Flachsteckverbinder isoliert

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 isoliert

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Für mm ²	UL Zertifizierung	Farbe	Flachsteckeranschluß	d mm	L	W mm	Passender Crimpeinsatz	Stück / VPE
Flachsteckhülse nach DIN 46245 und ähnlich (Typ H)										
63101020	L-RA 29 H	0.5 - 1.5	ja	rot	2,8 x 0,5	3,3	18,5	3,5	PEW 12.060	100
63101010	L-RA 28 H	0.5 - 1.5	ja	rot	2,8 x 0,8	3,3	18,5	3,5	PEW 12.060	100
63101030	L-RA 49 H	0.5 - 1.5	ja	rot	4,8 x 0,5	3,7	19	5,7	PEW 12.060	100
63101040	L-RA 48 H	0.5 - 1.5	ja	rot	4,8 x 0,8	3,7	19	5,7	PEW 12.060	100
63101050	L-RA 63 H	0.5 - 1.5	ja	rot	6,3 x 0,8	4	20	7,6	PEW 12.060	100
63101060	L-RB 48 H	1.5 - 2.5	ja	blau	4,8 x 0,5	4,4	19	5,7	PEW 12.060	100
63101070	L-RB 49 H	1.5 - 2.5	ja	blau	4,8 x 0,8	4,4	19	5,7	PEW 12.060	100
63101080	L-RB 63 H	1.5 - 2.5	ja	blau	6,3 x 0,8	4,5	20	7,6	PEW 12.060	100
63101110	L-RC 63 H	4 - 6	ja	gelb	6,3 x 0,8	6,4	24	7,6	PEW 12.060	100
63101120	L-RC 95 H	4 - 6	nein	gelb	9,5 x 1,2	6,2	31	11	PEW 12.060	100
Flachstecker (Typ M)										
63103010	L-RA 63 M	0.5 - 1.5	ja	rot	6,3 x 0,8	4	22	-	PEW 12.060	100
63103020	L-RB 63 M	1.5 - 2.5	ja	blau	6,3 x 0,8	4,5	22	-	PEW 12.060	100
63103040	L-RC 63 M	4 - 6	ja	gelb	6,3 x 0,8	6,3	25	-	PEW 12.060	100
Flachsteckverteiler (Typ T)										
63102010	L-RA 63 T	0.5 - 1.5	nein	rot	6,3 x 0,8	3,7	22	7,4	PEW 12.060	100
63102020	L-RB 63 T	1.5 - 2.5	nein	blau	6,3 x 0,8	4,3	22	7,5	PEW 12.060	50
Flachsteckhülsen vollisoliert (Typ V)										
61794951	L-RA 29 V	0.5 - 1.5	ja	rot	2,8 x 0,5	3,8	19,3	5	PEW 12.060	100
61794952	L-RA 28 V	0.5 - 1.5	ja	rot	2,8 x 0,8	3,8	19,3	5	PEW 12.060	100
61794953	L-RA 49 V	0.5 - 1.5	ja	rot	4,8 x 0,5	3,6	20,2	7,4	PEW 12.060	100
61794955	L-RA 48 V	0.5 - 1.5	ja	rot	4,8 x 0,8	3,6	20,2	7,4	PEW 12.060	100
61794960	L-RA 63 V	0.5 - 1.5	ja	rot	6,3 x 0,8	4,4	21	8,8	PEW 12.060	100
61794968	L-RB 49 V	1.5 - 2.5	ja	blau	4,8 x 0,5	3,9	19,5	7,1	PEW 12.060	100
61794969	L-RB 48 V	1.5 - 2.5	ja	blau	4,8 x 0,8	4,3	20	7,4	PEW 12.060	100
61794970	L-RB 63 V	1.5 - 2.5	ja	blau	6,3 x 0,8	4,5	21	8,8	PEW 12.060	100
61794971	L-RC 63 V	4 - 6	ja	gelb	6,3 x 0,8	5,3	26	9	PEW 12.060	100

Letzte Änderung (12.04.2021)

©2021 Lapp Group - all rights reserved.

 Produktmanagement www.lappkabel.de

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