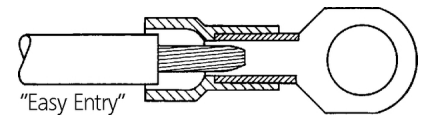


U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	
	Flachsteckverbinder isoliert	63103040 13.11.2013

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



Anwendungsgebiete

Zum Durchbrechen der Oxydationsschicht am Leiter beim Pressvorgang

Nutzen

Für erstklassige Verbindung bei einfacher Arbeitsweise
 Kabelschuh hartgelötet, damit in jeder beliebigen Lage verpressfähig
 Somit beste elektrische Leitfähigkeit (geringster Widerstand)
 Kein Risiko von umgebogenen und damit nicht verpreßten Drähten

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 H2 = Flachsteckverteiler Typ T3 = Flachstecker Typ M4 = Flachsteckhülse vollisoliert Typ V

Norm-Referenzen / Zulassungen

File Nummer E334111, siehe Tabelle

Hinweis

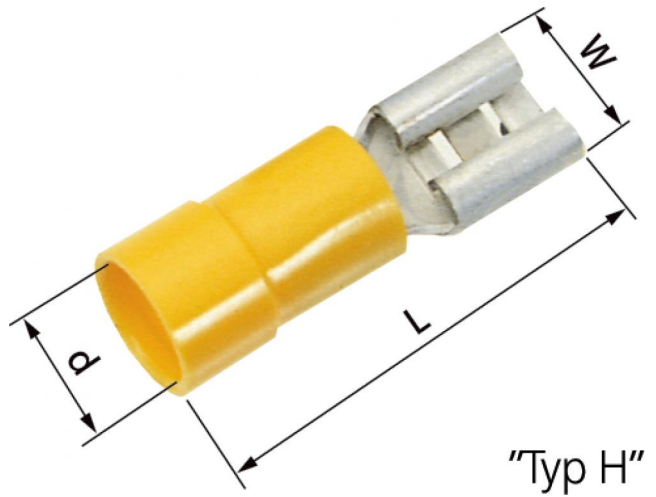
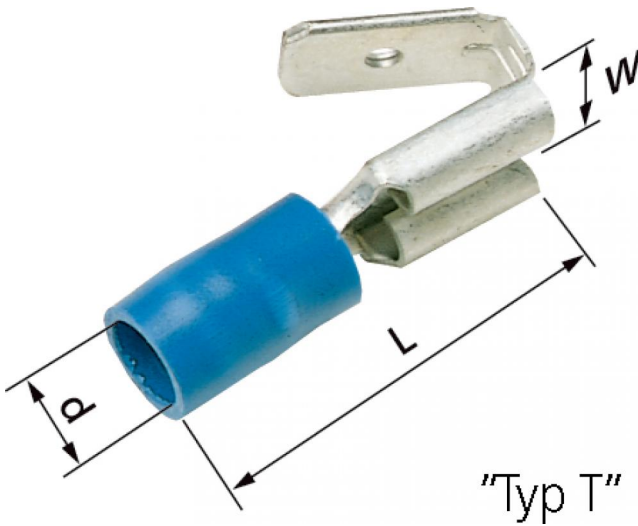
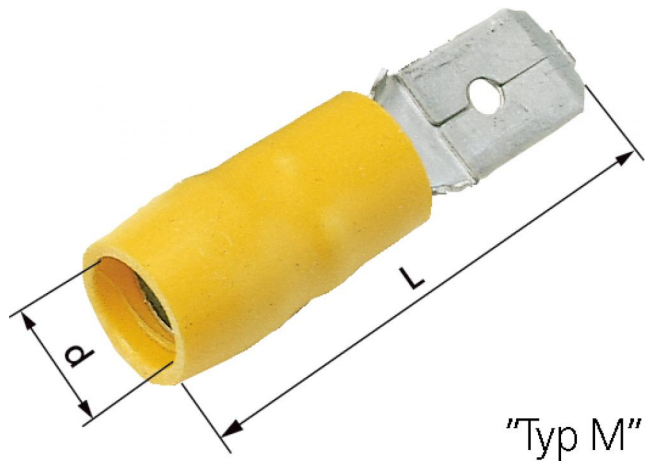
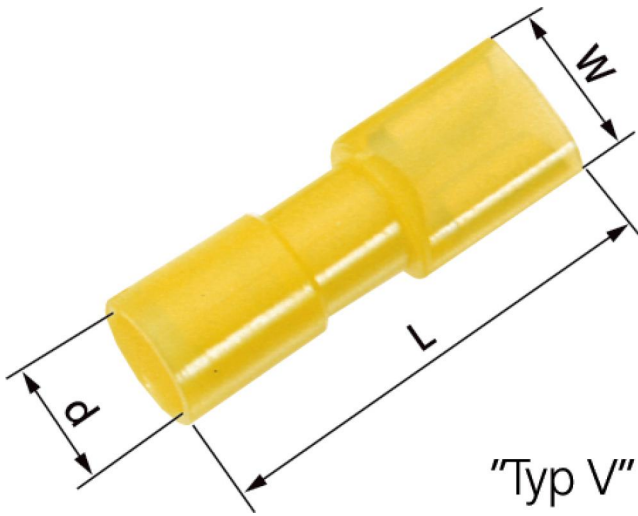
1 = PVC-Isolation, nicht easy-entry; 2 = Polyamid (Nylon-) Isolation, nicht easy-entry; 3 = Unverlötet, mit zusätzlicher Hülse aus Messing
 Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

Technische Daten

Artikelbezeichnung:	L-RC 63 M
Für mm ² :	4 - 6
Approbation UL:	ja
Fußnote:	1,3
Farbe:	gelb
Flachsteckeranschluß:	6,3 x 0,8
d mm:	6.3
L:	25
Material:	Messing, vernickelt Polykarbonat-Isolation
Temperaturbereich:	-40°C bis +100°C

Produkt Management	Dokument: Flachsteckverbinder isoliert	1 / 2
--------------------	--	-------

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	 LAPP GROUP
	Flachsteckverbinder isoliert	63103040 13.11.2013



Produkt Management	Dokument: Flachsteckverbinder isoliert	2 / 2
--------------------	--	-------