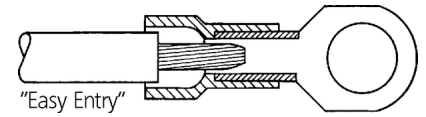


U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	
	<b>Flachsteckverbinder isoliert</b>	<b>63101030</b> <b>13.11.2013</b>

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

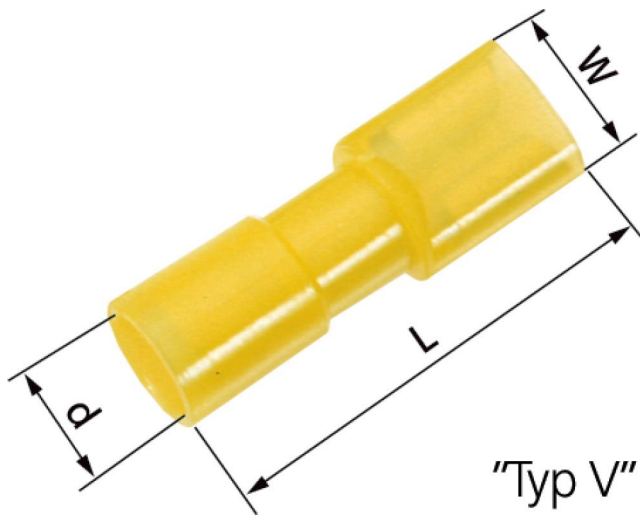
1 = PVC-Isolation, nicht easy-entry; 2 = Polyamid (Nylon-) Isolation, nicht easy-entry; 3 = Unverlötet, mit zusätzlicher Hülse aus Messing  
 Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

### Technische Daten

Artikelbezeichnung:	L-RA 49 H
Für mm²:	0,5 - 1,5
Approbation UL:	ja
Fußnote:	1,3
Farbe:	rot
Flachsteckeranschluß:	4,8 x 0,5
d mm:	3.7
L:	19
W mm:	5.7
Material:	Messing, vernickelt Polykarbonat-Isolation
Temperaturbereich:	-40°C bis +100°C

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

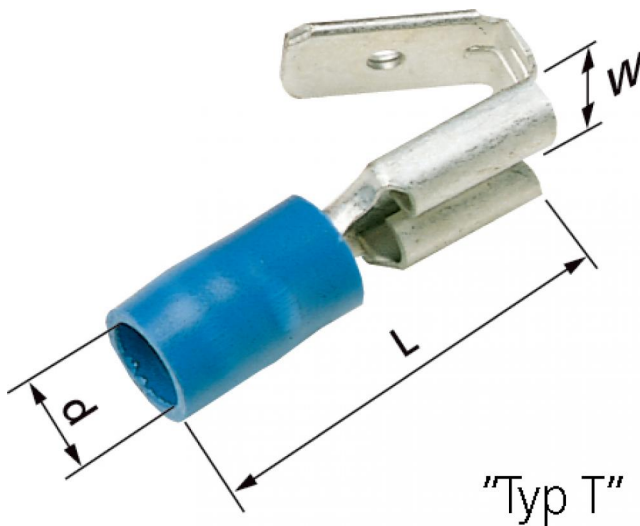
U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	 <b>LAPP GROUP</b>
	<b>Flachsteckverbinder isoliert</b>	63101030 13.11.2013



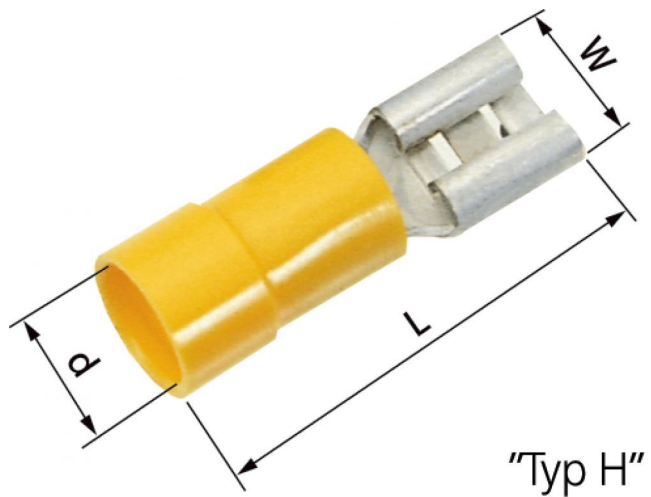
"Typ V"



"Typ M"



"Typ T"



"Typ H"

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