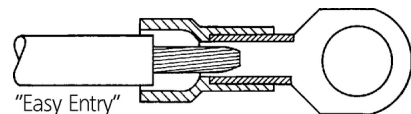


| | | |
|-------------------|-------------------------------------|--|
| U.I. Lapp GmbH | DATENBLATT |  LAPP GROUP |
| | Flachsteckverbinder isoliert | 63101010 13.11.2013 |

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 Kontaktresssteil 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 28 H

Für mm²: 0,5 - 1,5

Approbation UL: ja

Farbe: rot

Flachsteckeranschluß: 2,8 x 0,8

d mm: 3.3

L: 18.5

W mm: 3.5

Material: Messing, vernickelt
Polykarbonat-Isolation

Temperaturbereich: -40°C bis +100°C

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

