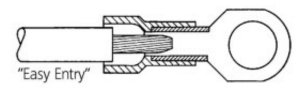
#### Flachsteckverbinder isoliert





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

Versand und Lieferung





# Produktbeschreibung

## 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 H
  - 2 = Flachsteckverteiler Typ T
  - 3 = Flachstecker Typ M

### Flachsteckverbinder isoliert



4 = Flachsteckhülse vollisoliert Typ V

## Norm-Referenzen / Zulassungen

• File Nummer E334111, siehe Tabelle

#### **Technische Daten**

Material

Temperaturbereich

Messing, vernickelt Polykarbonat-Isolation -40°C bis +100°C