

Stoßverbinder

- Mechanisch hoch belastbare Verbindungsstelle
- Zuverlässiger Schutz gegen Korrosion und Feuchtigkeit
- Mit herkömmlichem Werkzeug zu verarbeiten



Eigenschaften:

- Stoßverbinder mit isolierender Schrumpfschlauch-Hülle, die nach dem Verbinden mit einer Crimp-Zange durch ein Heißluftgebläse geschrumpft werden kann und dadurch die Verbindungsstelle abdichtet

Technische Daten:

Material des Verbinders: E-Cu, verzinkt (gal Sn)
 Material der Isolierung: Poly-Olefin
 Schrumpftemperatur: 150 °C
 Temperaturbeständigkeit: -10 °C bis + 105 °C
 Durchschlagfestigkeit: 20 kV/mm
 Länge: 0,5-1,5 (rot) 37 mm / 1,5-2,5 (blau) 37 mm / 4,0-6,0 (gelb) 41 mm

Einsatzbereiche:

Kfz-Elektrik, Haus- und Gartentechnik, Schwimmbad- und Saunatechnik, Bootsbau

Anwendung:

Geeignete Größe auswählen, die zu verbindenden Leitungen ca. 8 mm abisolieren und die Verbindung mit Hilfe einer Crimpzange herstellen. Die Verbindungsstelle dann mit einem Heißluftgebläse erwärmen, bis die Hülle schrumpft und die Verbindung sicher umschließt.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt	Farbe	Querschnitt
E123445	Stoßverbinder	100 Stck.	rot	0,50–1,00 mm ²
E123450	Stoßverbinder	100 Stck.	blau	1,50–2,50 mm ²
E123455	Stoßverbinder	100 Stck.	gelb	4,00–6,00 mm ²