

## Warengruppe

## Stoß- und Lötverbinder



#### Isolierte Stoßverbinder

Werkstoff: E-CU galvanisch verzinnt.

Isolation: PVC





Art. Nr.	mm²	Farbe	VPE / Stück
100564	0,5-1,5	Rot	100
100565	1,5-2,5	Blau	100
100566	4-6	Gelb	100

## Stoßverbinder mit Schrumpfschlauchisolation

Aus Polyolefin mit Innenkleber. Werkstoff: E-CU galvanisch verzinnt. Maximale Betriebstemperatur: +125°C Max. elektrische Belastung: 600 Volt





Optik: "milchig"

Art. Nr.	mm²	Farbe	VPE / Stück
111571	0,2-0,5	Transparent	100
100567	0,5-1,5	Rot	100
100568	1,5-2,5	Blau	100
100569	4-6	Gelb	100

Telefon: 0 20 43 / 92 89 67 • Telefax: 0 20 43 / 92 89 68



# Warengruppe





### Stoßverbinder mit Schrumpfschlauchisolation

Material: Kupfer verzinnt

Isolationsmaterial: Polyamid mit Kleberbeschichtung

Schrumpftemperatur: +60°C bis +100°C Betriebstemperatur: -55°C bis +125°C Max. elektrische Belastung: 600 Volt



Optik: "klar"

Art. Nr.	mm²	Farbe	VPE / Stück
116422	0,5-1,5	Rot	100
116423	1,5-2,5	Blau	100
116424	4-6	Gelb	100

### Lötverbinder

Transparenter Schrumpfschlauch mit farbigen Dichtungsringen und Lötzinn.

Betriebstemperatur: -55°C bis +125°C

Für perfekte Anschlüsse an abgeschirmten Leitungen und für die Verbindung von Litzen und Kabeln.

Isolierung, Abdichtung und Zugentlastung in nur einem Arbeitsschritt.



Art. Nr.	Ø mm / Länge mm	Farbe	VPE / Stück
115050	1,7 / 26	Weiß	100
115051	2,7 / 40	Rot	100
115052	4,5 / 40	Blau	100
115053	6,8 / 40	Gelb	100