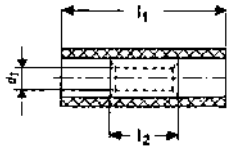


## Isolierte Stoßverbinder



- ▶ Für fein- und feinstdrähtige Leiter, z. B. nach DIN EN 60228 Kl. 5 und 6
- ▶ Einfache und sichere Verbindung durch Mitteneinschub
- ▶ Schnelle Verarbeitung, da keine weitere Isolierung der verpressten Verbindung notwendig ist
- ▶ Isolierhülse halogenfrei

### Eigenschaften

- Querschnittabhängige Farbkodierung
- Temperaturbeständigkeit: bis 105 °C

### Werkstoff

- Kupfer (ETP)
- Isolierhülse: PA

### Oberfläche

- Galvanisch verzinkt zum Schutz gegen Korrosion

### Verarbeitungshinweise

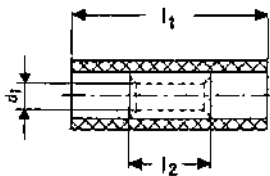
- Werkzeug: siehe Seite 175

### Zusatzinformationen

- 0,1 - 0,4 mm<sup>2</sup> nicht CSA geprüft

Nennquerschnitt mm <sup>2</sup>	Art.-Nr.	Farbe	Abmessung mm			Gewicht/ 100 St. ~ kg	VE/St.
			d1	l1	l2		
0,1 - 0,4	669	■	1,2	20	12	0,030	100
0,5 - 1	670	■	1,6	25	15	0,090	100
1,5 - 2,5	680	■	2,3	25	15	0,115	100
4 - 6	700	■	3,6	27	15	0,250	100

## Isolierte Stoßverbinder mit Wärmeschrumpfolie



- ▶ Für fein- und feinstdrähtige Leiter, z. B. nach DIN EN 60228 Kl. 5 und 6
- ▶ Einfache und sichere Verarbeitung durch Mitteneindruck
- ▶ Schnelle Verarbeitung, da keine weitere Isolierung der verpressten Verbindung notwendig ist
- ▶ Isolierhülse halogenfrei

### Eigenschaften

- Querschnittabhängige Farbkodierung
- Spezielles Presswerkzeug erforderlich
- Temperaturbeständigkeit: bis 105 °C

### Werkstoff

- Kupfer (ETP)
- Isolierhülse: PE

### Oberfläche

- Galvanisch verzinkt zum Schutz gegen Korrosion

### Verarbeitungshinweise

- Werkzeug: siehe Seite 175

Nennquerschnitt mm <sup>2</sup>	Art.-Nr.	Farbe	Abmessung mm			Gewicht/ 100 St. ~ kg	VE/St.
			d1	l1	l2		
0,5 - 1	670WS	■	1,6	36	15	0,12	100
1,5 - 2,5	680WS	■	2,3	36	15	0,15	100
4 - 6	700WS	■	3,4	41	15	0,25	100