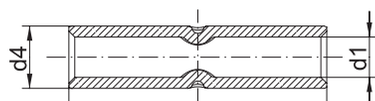


## Stoßverbinder, Cu, Normalausführung



- ▶ Für mehrdrähtige Rundleiter z. B. nach DIN EN 60228 Kl. 2
- ▶ Für rundgedrückte mehrdrähtige Sektorleiter
- ▶ Einfache Kabeinführung zur präzisen Endenbearbeitung
- ▶ In Kombination mit der EKM 60 ID geeignet für feindrähtige Leiter

### Eigenschaften

- Einfache und sichere Verarbeitung durch Mitteneindruck
- Optimale Material- und Verpresseigenschaften durch geglühtes Material
- Sichere Zuordnung durch Artikelkennzeichnung auf dem Stoßverbinder

### Werkstoff

- Kupfer (EN13600)

### Oberfläche

- Galvanisch verzinkt zum Schutz gegen Korrosion

### Verarbeitungshinweise

- Werkzeug: siehe Seite 38
- Hülsen für verdichtete Leiter sowie Hülsen für 3-Leiter und 4-Leiter Kabel siehe Kapitel „Hülsen für verdichtete Leiter und Sektorleiter - Cu“



### Zusatzinformationen

- Als Sonderartikel ohne Mittenanschlag lieferbar, Artikel-Nummer-Zusatz „OM“

Nennquerschnitt mm <sup>2</sup>	Art.-Nr.	Abmessung mm			Gewicht/ 100 St. ~ kg	VE/St.
		d1	d4	l		
0,75	17R	1,3	2,8	20	0,09	100
1,5	18R	1,8	3,3	25	0,12	100
2,5	19R	2,3	4,2	25	0,20	100
4	20R	3,0	5,0	25	0,26	100
6	21R	3,5	6,5	25	0,50	100
10	22R	4,5	7,0	30	0,72	100
16	23R	5,5	8,5	35	1,00	100
25	24R	7,0	10,0	40	1,41	50
35	25R	8,5	12,0	45	2,24	50
50	26R	10,0	14,0	50	3,36	50
70	27R	12,0	16,5	55	4,87	50
95	28R	13,5	18,0	60	5,91	25
120	29R	15,0	19,5	65	7,00	25
150	30R	16,5	21,0	70	8,12	10
185	31R	19,0	24,0	75	10,06	10
240	32R	21,0	26,0	85	13,82	10
300	33R	23,5	29,5	100	21,94	5
400	34R	27,0	34,0	100	29,65	5