



## ■ Stoßverbinder, Cu 0,75 - 400 mm<sup>2</sup>

Normalausführung

- Für mehrdrähtige Leiter z. B. VDE 0295 Klasse 2
- Für rundgedrückte mehrdrähtige Sektorleiter
- Mit Mitteneindruck für exakten Kabeleinschub

### Eigenschaften

- Optimale Material- und Verpresseigenschaften durch geglühtes Material
- Präzise Endenbearbeitung zur einfachen Kabeleinführung

### Werkstoff

- Cu gemäß EN 13600

### Oberfläche

- galvanisch verzinkt

### Bestellinfo

- Auch 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	<b>17R</b>	1,3	2,8	20	0,09	100
1,5	<b>18R</b>	1,8	3,3	25	0,12	100
2,5	<b>19R</b>	2,3	4,2	25	0,20	100
4	<b>20R</b>	3,0	5,0	25	0,26	100
6	<b>21R</b>	3,5	6,5	25	0,50	100
10	<b>22R</b>	4,5	7,0	30	0,72	100
16	<b>23R</b>	5,5	8,5	35	1,00	100
25	<b>24R</b>	7,0	10,0	40	1,41	50
35	<b>25R</b>	8,5	12,0	45	2,24	50
50	<b>26R</b>	10,0	14,0	50	3,36	50
70	<b>27R</b>	12,0	16,5	55	4,87	50
95	<b>28R</b>	13,5	18,0	60	5,91	25
120	<b>29R</b>	15,0	19,5	65	7,00	25
150	<b>30R</b>	16,5	21,0	70	8,12	10
185	<b>31R</b>	19,0	24,0	75	10,06	10
240	<b>32R</b>	21,0	26,0	85	13,82	10
300	<b>33R</b>	23,5	29,5	100	21,94	5
400	<b>34R</b>	27,0	34,0	100	29,65	5

► 10-400 mm<sup>2</sup> IEC geprüft

ⓘ Hülsen für verdichtete Leiter sowie Hülsen für 3-Leiter und 4-Leiter Kabel  
siehe Kapitel "Hülsen für verdichtete Leiter und Sektorleiter - Cu"

► Werkzeug: siehe Tabelle Seite 43