

Isolierte Rohrkabelschuhe, Cu 10 - 150 mm²
Normalausführung

- Für mehrdrätige Leiter z. B. VDE 0295 Klasse 2
- Wird direkt mit der Isolation verpresst

Eigenschaften

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

Werkstoff

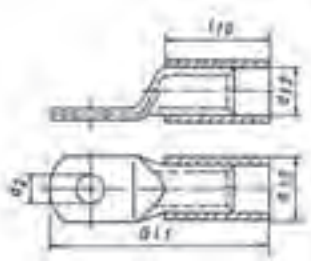
- Kabelschuh: Cu gemäß EN 13600
- Isolierhülse: PA, halogenfrei

Oberfläche

- galvanisch verzinkt

Bestellinfo

- Auch mit Sichtloch lieferbar, Artikel-Nummer-Zusatz "ms"



Nennquerschnitt mm ²	Anschl.-bolzen Ø	Art.-Nr.	Farbe	Abmessung mm					Gewicht		VE/St.
				d2	d12	d13	Gl1	l10	100 St. ~ kg Cu	Ges.	
10	M5	602R5	■	5,5	7,0	9,0	35,5	17,0	0,50	0,548	25
	M6	602R6	■	6,5	7,0	9,0	35,5	17,0	0,49	0,538	25
	M8	602R8	■	8,5	7,0	9,0	42,0	17,0	0,58	0,628	25
	M10	602R10	■	10,5	7,0	9,0	46,0	17,0	0,62	0,668	25
	M12	602R12	■	13,0	7,0	9,0	49,0	17,0	0,64	0,688	25
16	M5	603R5	■	5,5	8,5	10,5	39,5	21,0	0,84	0,907	25
	M6	603R6	■	6,5	8,5	10,5	41,3	21,0	0,86	0,927	25
	M8	603R8	■	8,5	8,5	10,5	45,5	21,0	0,93	0,997	25
	M10	603R10	■	10,5	8,5	10,5	49,5	21,0	0,99	1,057	25
	M12	603R12	■	13,0	8,5	10,5	54,0	21,0	1,02	1,087	25
25	M5	604R5	■	5,5	10,0	12,0	45,0	24,0	1,22	1,312	25
	M6	604R6	■	6,5	10,0	12,0	46,5	24,0	1,20	1,292	25
	M8	604R8	■	8,5	10,0	12,0	51,0	24,0	1,31	1,402	25
	M10	604R10	■	10,5	10,0	12,0	55,0	24,0	1,57	1,662	25
	M12	604R12	■	13,0	10,0	12,0	57,0	24,0	1,39	1,482	25
	M14	604R14	■	15,0	10,0	12,0	61,5	24,0	1,49	1,582	25
35	M6	605R6	■	6,5	12,0	14,5	49,5	27,0	1,85	2,010	25
	M8	605R8	■	8,5	12,0	14,5	54,0	27,0	2,00	2,160	25
	M10	605R10	■	10,5	12,0	14,5	59,0	27,0	2,13	2,290	25
	M12	605R12	■	13,0	12,0	14,5	61,0	27,0	2,12	2,280	25
	M14	605R14	■	15,0	12,0	14,5	64,5	27,0	2,18	2,340	25
	M16	605R16	■	17,0	12,0	14,5	68,0	27,0	2,24	2,400	25
50	M6	606R6	■	6,5	14,0	16,5	59,0	32,0	3,00	3,220	25
	M8	606R8	■	8,5	14,0	16,5	59,0	32,0	2,93	3,150	25
	M10	606R10	■	10,5	14,0	16,5	63,0	32,0	3,08	3,300	25
	M12	606R12	■	13,0	14,0	16,5	68,0	32,0	3,23	3,450	25
	M14	606R14	■	15,0	14,0	16,5	71,5	32,0	3,32	3,540	25
	M16	606R16	■	17,0	14,0	16,5	77,0	32,0	3,38	3,600	25
	M20	606R20	■	21,0	14,0	16,5	83,5	32,0	3,46	3,680	25
70	M6	607R6	■	6,5	16,4	18,9	65,5	33,5	4,49	4,760	25
	M8	607R8	■	8,5	16,4	18,9	65,5	33,5	4,38	4,650	25
	M10	607R10	■	10,5	16,4	18,9	66,5	33,5	4,54	4,810	25
	M12	607R12	■	13,0	16,4	18,9	70,5	33,5	4,63	4,900	25
	M14	607R14	■	15,0	16,4	18,9	73,5	33,5	4,76	5,030	25
	M16	607R16	■	17,0	16,4	18,9	78,5	33,5	4,24	4,510	25
	M20	607R20	■	21,0	16,4	18,9	84,5	33,5	5,09	5,360	25

■ Isolierte Rohrkabelschuhe, Cu 10 - 150 mm²

Normalausführung

Nennquerschnitt mm ²	Anschl.- bolzen Ø	Art.-Nr.	Farbe	Abmessung mm					Gewicht		VE/St.
				d2	d12	d13	G11	l10	100 St. ~ Cu	kg Ges.	
95	M8	608R8	■	8,5	17,8	20,8	74,0	40,0	5,44	5,85	25
	M10	608R10	■	10,5	17,8	20,8	74,0	40,0	5,40	5,81	25
	M12	608R12	■	13,0	17,8	20,8	76,0	40,0	5,56	5,97	25
	M14	608R14	■	15,0	17,8	20,8	79,5	40,0	5,62	6,03	25
	M16	608R16	■	17,0	17,8	20,8	84,0	40,0	5,82	6,23	25
	M20	608R20	■	21,0	17,8	20,8	96,0	40,0	6,71	7,12	25
120	M8	609R8	■	8,5	19,3	22,3	80,5	41,5	6,72	7,18	10
	M10	609R10	■	10,5	19,3	22,3	80,5	41,5	6,57	7,03	10
	M12	609R12	■	13,0	19,3	22,3	80,5	41,5	6,38	6,84	10
	M14	609R14	■	15,0	19,3	22,3	82,5	41,5	6,45	6,91	10
	M16	609R16	■	17,0	19,3	22,3	85,5	41,5	6,51	6,97	10
	M20	609R20	■	21,0	19,3	22,3	100,5	41,5	7,74	8,20	10
150	M8	610R8	■	8,5	20,8	23,8	88,0	48,0	7,78	8,36	10
	M10	610R10	■	10,5	20,8	23,8	88,0	48,0	7,62	8,20	10
	M12	610R12	■	13,0	20,8	23,8	89,0	48,0	7,73	8,31	10
	M14	610R14	■	15,0	20,8	23,8	90,0	48,0	7,64	8,22	10
	M16	610R16	■	17,0	20,8	23,8	92,0	48,0	7,53	8,11	10
	M20	610R20	■	21,0	20,8	23,8	106,0	48,0	8,80	9,38	10

❗ Maße der Rohrkabelschuhe finden Sie ab Seite 28

▶ Werkzeug: siehe Tabelle Seite 51



Isolierte Stoßverbinder, Cu 10 - 150 mm²
Normalausführung

- Für mehrdrähtige Leiter z. B. VDE 0295 Klasse 2
- Mit Mitteneindruck für exakten Kabeleinschub
- Wird direkt mit der Isolation verpresst

Eigenschaften

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

Werkstoff

- Verbinder: Cu gemäß EN 13600
- Isolierhülse: PA, halogenfrei

Oberfläche

- galvanisch verzinkt

Nennquerschnitt mm ²	Art.-Nr.	Farbe	Abmessung mm			Gewicht		VE/St.
			d12	d13	l10	100 St. ~ kg Cu	kg Ges.	
10	622R	■	7,0	9,0	42	0,72	0,84	25
16	623R	■	8,5	10,5	50	1,00	1,16	25
25	624R	■	10,0	12,0	57	1,41	1,63	25
35	625R	■	12,0	14,4	65	2,24	2,60	25
50	626R	■	14,0	16,4	72	3,36	3,81	25
70	627R	■	16,4	19,0	80	4,87	5,46	25
95	628R	■	17,8	20,8	87	5,91	6,74	25
120	629R	■	19,3	22,3	94	7,00	7,96	10
150	630R	■	20,8	23,8	103	8,12	9,32	10

- ⓘ Reduzierhülsen für verdichtete Leiter sowie Hülsen für 3-Leiter und 4-Leiter Kabel siehe Kapitel "Hülsen für verdichtete Leiter und Sektorleiter - Cu", Maße der Stoßverbinder finden Sie auf Seite 34
- ▶ Werkzeug: siehe Tabelle Seite 51