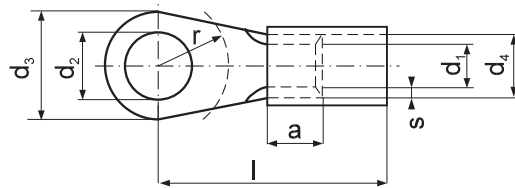


## Quetschkabelschuh Ringform KOV

für Mehraderkabel Cu



Polyamid-Isolierung  
 Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +125°C  
 Werkstoff: Kupfer, galvanisch verzinkt  
 nach DIN 46237

Querschnitt [mm <sup>2</sup> ]	Anschl.-bolzen M	d <sub>2</sub> [mm]	Art.-bezeichnung	s [mm]	d <sub>1</sub> [mm]	d <sub>3</sub> [mm]	d <sub>4</sub> [mm]	l [mm]	a [mm]	r [mm]	Gewicht [g/St.]	VE/St.	Presswerkzeug
0,5 ÷ 1	3	3,2	KOV 3-1	0,8	1,6	6	3,2	16	5	4,5	0,66	100	
	4	4,3	KOV 4-1			8	16	5,5	0,77				
	5	5,5	KOV 5-1			10	17	6	1,00				
	6	6,5	KOV 6-1 *			12	22	10	1,20				
	8	8,5	KOV 8-1 *			12	22	10	1,23				
1,5 ÷ 2,5	3	3,2	KOV 3-2,5	0,8	2,3	6	3,9	17	5	4,5	1,00	100	PR33 E11-6 RE6 PP8 PP19
	4	4,3	KOV 4-2,5			8	18	6	0,91				
	5	5,5	KOV 5-2,5			10	20	6,5	1,07				
	6	6,5	KOV 6-2,5			11	20	6,5	1,18				
	8	8,5	KOV 8-2,5			14	23	10	1,45				
	10	11	KOV 10-2,5			18	26	12	1,70				
	12	13	KOV 12-2,5			18	26	13	1,50				
16	17	KOV 16-2,5	21	26	16	1,80							
4 ÷ 6	4	4,3	KOV 4-6	1	3,6	8	5,6	20	6	6	1,69	100	
	5	5,5	KOV 5-6			10	21	6,5	1,89				
	6	6,5	KOV 6-6			11	22	7,5	2,02				
	8	8,5	KOV 8-6			14	25	10	2,50				
	10	11	KOV 10-6			18	26	12	3,08				
	12	13	KOV 12-6 *			18	27	12	4,02				

Farben der Isolationshülsen, \* - nicht genormt

Standardausführung: die Hülse ist rundum durch Lot geschlossen

Isolierung der Klasse V0 nur auf Bestellung erhältlich – Artikelbezeichnung-Zusatz „V0“, z.B. KOV 5-1-V0.