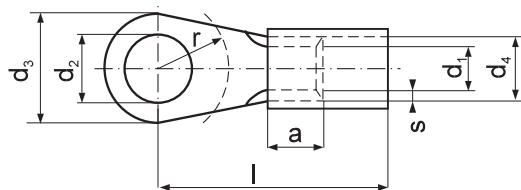


KOV Lisovací kabelové oko

pro slané vodiče



S plastovou izolací PA

Tepelná stálost: -40°C až do + 125°C

Materiál: galvanicky pocínovaná měď

V souladu s normou DIN 46234

Průřez vodiče [mm ²]	Pro šroub M	d ₂ [mm]	Označení	s [mm]	d ₁ [mm]	d ₃ [mm]	d ₄ [mm]	l [mm]	a [mm]	r [mm]	Váha [g/pc]	Balení [pc]	Lisovací nářadí				
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				
	4	4,3	KOV 4-2,5										8	18	6	0,91	E11-6
	5	5,5	KOV 5-2,5										10	20	6,5	1,07	RE6
	6	6,5	KOV 6-2,5										11	20	6,5	1,18	PP8
	8	8,5	KOV 8-2,5										14	23	10	1,45	PP19
	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	PR33				
	5	5,5	KOV 5-6										10	21	6,5	1,89	E11-6
	6	6,5	KOV 6-6										11	22	7,5	2,02	RE6
	8	8,5	KOV 8-6										14	25	10	2,50	PP8
	10	11	KOV 10-6										18	26	12	3,08	PP19
12	13	KOV 12-6 *	18	27	12	4,02											

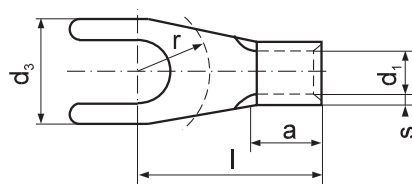
Barvy izolace, * - produkt na zakázku

Standardní verze: okraje trubkové části jsou přiletované.

Izolace ve třídě VO podle individuálních objednávek, např. KOV 5-1-VO.

KNA Lisovací kabelová vidlice

pro slané vodiče



Bez izolace

Materiál: galvanicky pocínovaná měď

Trubková část v souladu s normou DIN 46234

Průřez vodiče [mm ²]	Pro šroub M	Označení	s [mm]	d ₁ [mm]	d ₃ [mm]	l [mm]	a [mm]	r [mm]	Váha [g/pc]	Balení [pc]	Lisovací nářadí				
0,5 ÷ 1	3	KNA 3-1	0,8	1,6	6	11	5	4,5	0,50	100	PR33				
	4	KNA 4-1									8	12	4,5	0,60	A22-2
	5	KNA 5-1									10	14	6,5	0,75	A11-6
	6	KNA 6-1 *									11	17	7,6	0,95	RA16
1,5 ÷ 2,5	3	KNA 3-2,5	0,8	2,3	6	11	5	4,5	0,55	100	ETA66				
	3,5	KNA 3,5-2,5									6	11	4,5	0,50	PP8
	4	KNA 4-2,5-A *									6,8	12	4,5	0,69	PP19
	4	KNA 4-2,5									8	12	4,5	0,65	
	5	KNA 5-2,5									10	14	6,5	0,90	
	6	KNA 6-2,5									11	16	7	1,00	
	8	KNA 8-2,5									14	17	10	1,20	
4 ÷ 6	4	KNA 4-6	1	3,6	8	14	6	4,5	1,40	100	PR33, A11-6				
	5	KNA 5-6									10	15	6,5	1,60	RA16
	6	KNA 6-6									11	16	7	1,70	ETA66
	8	KNA 8-6									14	19	10	2,20	PP8, PP19
10	5	KNA 5-10	1,1	4,5	10	17	8	6,5	2,35	100	PR240, PRZ240, RA16, R50, PP19,				
	6	KNA 6-10									11	17	7,5	2,30	HR100-U, EPZ300 H120S-U, GU120,
	8	KNA 8-10									14	19	10	2,80	GZ300, GO300, HR300, HRZ300,

* – produkt na zakázku