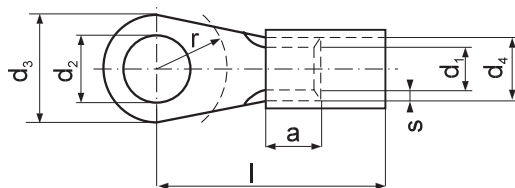


Końcówka oczkowa KOV

do kabli Cu wielodrutowych



Z izolacją poliamidową
 Trwałość termiczna: -40°C do +125°C
 Materiał: miedź cynowana galwanicznie
 Wykonanie wg DIN 46237

Przekrój żyły [mm ²]	Pod śrubę M	d ₂ [mm]	Oznaczenie końcówki	s [mm]	d ₁ [mm]	d ₃ [mm]	d ₄ [mm]	l [mm]	a [mm]	r [mm]	Waga [g/szt.]	Liczba [szt.]	Narzędzia do zaciskania			
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
	5	5,5	KOV 5-1											10	17	6
	6	6,5	KOV 6-1 *											12	22	10
	8	8,5	KOV 8-1 *											12	22	10
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
	5	5,5	KOV 5-2,5											10	20	6,5
	6	6,5	KOV 6-2,5											11	20	6,5
	8	8,5	KOV 8-2,5											14	23	10
	10	11	KOV 10-2,5											18	26	12
	12	13	KOV 12-2,5											18	26	13
16	17	KOV 16-2,5	21	26	16											
4 ÷ 6	4	4,3	KOV 4-6	1	3,6	8	5,6	20	6	6	1,69	100	PR33 E11-6 RE6 PP8 PP19			
	5	5,5	KOV 5-6											10	21	6,5
	6	6,5	KOV 6-6											11	22	7,5
	8	8,5	KOV 8-6											14	25	10
	10	11	KOV 10-6											18	26	12
	12	13	KOV 12-6 *											18	27	12

kolory tulejek izolacyjnych, * - poza normą

Wykonanie standardowe: krawędzie zwiniętej części rurkowej są ze sobą zlutowane.

Wykonanie izolacji w klasie V0 wg indywidualnych ustaleń – oznaczenie np. KOV 5-1-V0.