

## Końcówki izolowane

### Końcówki oczkowe izolowane KOI

**Materiał:** Cu.

**Pokrycie:** cynowane galwanicznie.

**Izolacja:** poliamid 6.6;

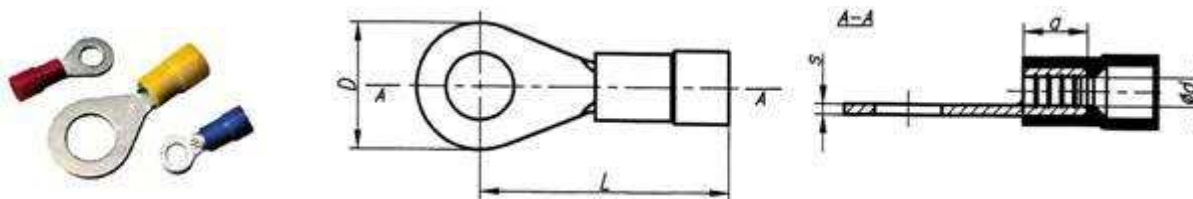
poliwęglan – wyróżnik PC.

**Temp. pracy:**

-55÷+125 °C – poliamid 6.6;

-150÷+130 °C – poliwęglan.

**Wykonanie:** DIN 46237.



Izolacja				Kolor	Przekrój [mm <sup>2</sup> ]	Zacisk	Wymiary [mm]					[szt.]	Opakowanie [kg]
Poliamid 6.6		Poliwęglan					d	s	D	L	a		
Typ	Art. nr	Typ	Art. nr										
KOI 0,5/2*	360-203800	–	–	żółty	0,1÷0,5	M 2	1,0	0,5	5	14	4	100	0,030
KOI 0,5/2,5*	360-203900	–	–			M 2,5							0,025
KOI 0,5/3*	360-203000	–	–			M 3							0,025
KOI 0,5/3,5*	360-203100	–	–			M 3,5							0,030
KOI 0,5/4*	360-203200	–	–			M 4							0,030
KOI 0,5/5*	360-203300	–	–			M 5							0,035
KOI 1/2,5	360-205900	KOI 1/2,5 PC	360-205920	czerwony	0,5÷1	M 2,5	1,6	0,8	6	16	5	100	0,070
KOI 1/3	360-206000	KOI 1/3 PC	360-206020			M 3							0,065
KOI 1/3,5	360-206100	KOI 1/3,5 PC	360-206120			M 3,5							0,065
KOI 1/4	360-206200	KOI 1/4 PC	360-206220			M 4							0,075
KOI 1/5	360-206300	KOI 1/5 PC	360-206320			M 5							0,090
KOI 1/6*	360-206400	KOI 1/6 PC*	360-206420			M 6							0,085
KOI 1/8*	360-206500	KOI 1/8 PC*	360-206520			M 8							0,135
KOI 1/10*	360-206600	KOI 1/10 PC*	360-206620			M 10							0,190
KOI 2,5/3	360-207000	KOI 2,5/3 PC	360-207020			M 3							0,080
KOI 2,5/3,5	360-207100	KOI 2,5/3,5 PC	360-207120			M 3,5							
KOI 2,5/4	360-207200	KOI 2,5/4 PC	360-207220	M 4	0,110								
KOI 2,5/5	360-207300	KOI 2,5/5 PC	360-207320	M 5	0,120								
KOI 2,5/6	360-207400	KOI 2,5/6 PC	360-207420	M 6	0,130								
KOI 2,5/8	360-207500	KOI 2,5/8 PC	360-207520	M 8	0,150								
KOI 2,5/10*	360-207600	KOI 2,5/10 PC*	360-207620	M 10	0,190								
KOI 2,5/12*	360-207700	KOI 2,5/12 PC*	360-207720	M 12	0,190								
KOI 2,5/16	360-207800	KOI 2,5/16 PC*	360-207820	M 16	0,350								
KOI 6/3,5*	360-209100	KOI 6/3,5 PC *	360-209120	żółty	4÷6	M 3,5	3,6	1	8	20	6	100	
KOI 6/4	360-209200	KOI 6/4 PC	360-209220			M 4							0,160
KOI 6/5	360-209300	KOI 6/5 PC	360-209320			M 5							0,185

KOI 6/6	360-209400	KOI 6/6 PC	360-209420					M 6		11	22		0,195		
KOI 6/8	360-209500	KOI 6/8 PC	360-209520					M 8		14	25		0,245		
KOI 6/10	360-209600	KOI 6/10 PC	360-209620					M 10		18	27		0,305		
KOI 6/12*	360-209700	KOI 6/12 PC*	360-209720					M 12					0,345		
KOI 10/4*	360-210200	KOI 10/4 PC*	360-210210	czerwony	10			M 4	4,5	1,1	10	24	8	100	0,280
KOI 10/5*	360-210300	KOI 10/5 PC*	360-210310					M 5			10	24			0,275
KOI 10/6*	360-210400	KOI 10/6 PC*	360-210410					M 6			11	25			0,285
KOI 10/8*	360-210500	KOI 10/8 PC*	360-210510					M 8			14	28			0,345
KOI 10/10*	360-210600	KOI 10/10 PC*	360-210610					M 10			18	29			0,400
KOI 10/12*	360-210700	KOI 10/12 PC*	360-210710					M 12			22	31			0,475
KOI 16/5*	360-211300	KOI 16/5 PC*	360-211310	niebieski	16			M 5	5,8	1,2	11	30	10	100	0,460
KOI 16/6*	360-211400	KOI 16/6 PC*	360-211410					M 6			11	30			0,455
KOI 16/8*	360-211500	KOI 16/8 PC*	360-211501					M 8			14	34			0,490
KOI 16/10*	360-211600	KOI 16/10 PC*	360-211610					M 10			18	34			0,570
KOI 16/12*	360-211700	KOI 16/12 PC*	360-211710					M 12			22	36			0,645
KOI 25/5*	360-212300	KOI 25/5 PC*	360-212310	żółty	25			M 5	7,5	1,5	12	36	11	100	0,835
KOI 25/6*	360-212400	KOI 25/6 PC*	360-212410					M 6			12	36			0,815
KOI 25/8*	360-212500	KOI 25/8 PC*	360-212501					M 8			16	36			0,855
KOI 25/10*	360-212600	KOI 25/10 PC*	360-212610					M 10			18	37			0,890
KOI 25/12*	360-212700	KOI 25/12 PC*	360-212710					M 12			22	42			1,055
KOI 25/16*	360-212800	KOI 25/16 PC*	360-212810					M 16			28	46			1,285
KOI 35/6*	360-213400	KOI 35/6 PC*	360-213410	czerwony	35			M 6	9	1,6	15	38	12	100	1,140
KOI 35/8*	360-213500	KOI 35/8 PC*	360-213520					M 8			16	38			1,150
KOI 35/10*	360-213600	KOI 35/10 PC*	360-213610					M 10			18	39			1,155
KOI 35/12*	360-213700	KOI 35/12 PC*	360-213710					M 12			22	43			1,295
KOI 35/16*	360-213800	KOI 35/16 PC*	360-213810					M 16			28	48			1,560
KOI 50/6*	360-214401	KOI 50/6 PC*	360-214410	niebieski	50			M 6	11	1,8	18	50	16	100	1,985
KOI 50/8*	360-214501	KOI 50/8 PC*	360-214510					M 8			18	50			1,965
KOI 50/10*	360-214601	KOI 50/10 PC*	360-214610					M 10			18	50			1,890
KOI 50/12*	360-214701	KOI 50/12 PC*	360-214710					M 12			22	52			2,030
KOI 50/16*	360-214801	KOI 50/16 PC*	360-214810					M 16			28	56			2,325
KOI 70/6*	360-215401	KOI 70/6 PC*	360-215410	żółty	70			M 6	13	2	22	54	18	100	2,990
KOI 70/8*	360-215501	KOI 70/8 PC*	360-215510					M 8			22	54			2,990
KOI 70/10*	360-215601	KOI 70/10 PC*	360-215611					M 10			22	54			2,975
KOI 70/12*	360-215701	KOI 70/12 PC*	360-215711					M 12			22	54			2,805
KOI 70/16*	360-215801	KOI 70/16 PC*	360-215810					M 16			28	58			3,255
KOI 70/20*	360-215901	KOI 70/20 PC*	360-215910					M 20			32	60			3,450
KOI 95/8*	360-216501	KOI 95/8 PC*	360-216510	czerwony	95			M 8	15	2,5	24	58	20	100	4,525
KOI 95/10*	360-216601	KOI 95/10 PC*	360-216610					M 10			24	58			4,440
KOI 95/12*	360-216701	KOI 95/12 PC*	360-216710					M 12			24	58			4,270
KOI 95/16*	360-216801	KOI 95/16 PC*	360-216810					M 16			28	60			4,420
KOI 95/20*	360-216901	KOI 95/20 PC*	360-216910					M 20			32	68			4,805
KOI 120/8*	360-217501	KOI 120/8 PC*	360-217510	niebieski	120			M 8	16,5	3	24	60	22	50	2,835
KOI 120/10*	360-217601	KOI 120/10 PC*	360-217610					M 10			24	60			2,790
KOI 120/12*	360-217701	KOI 120/12 PC*	360-217710					M 12			24	60			2,670
KOI 120/16*	360-217801	KOI 120/16 PC*	360-217810					M 16			28	64			3,115
KOI 120/20*	360-217901	KOI 120/20 PC*	360-217911					M 20			32	68			3,290

\* Wielkości nie objęte normą DIN.

#### Końcówki oczkowe izolowane KOL...PCV

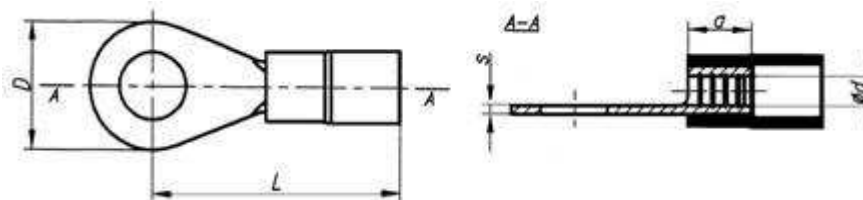
**Materiał:** Cu.

**Pokrycie:** cynowane galwanicznie.

**Izolacja:** polichlorek winylu (PCV).

**Temp. pracy:** -10÷+75 °C.

**Wykonanie:** DIN 46237.



Typ	Kolor	Przekrój [mm <sup>2</sup> ]	Zacisk	Wymiary [mm]					[szt.]	Opakowanie [kg]	Art. nr						
				d	s	D	L	a									
KOI 1/2,5 PCV	czerwony	0,5÷1	M 2,5	1,6	0,8	6	16	5	100	0,065	360-205910						
KOI 1/3 PCV			6			16	0,070			360-206010							
KOI 1/3,5 PCV			6			16	0,065			360-206110							
KOI 1/4 PCV			8			17	0,080			360-206210							
KOI 1/5 PCV			10			18	0,095			360-206310							
KOI 1/6 PCV*			10			18	0,085			360-206410							
KOI 1/8 PCV*			14			22	0,140			360-206510							
KOI 1/10 PCV*			14			22	0,190			360-206610							
KOI 2,5/3 PCV			niebieski			1,5÷2,5	M 3			2,3	0,8	6	17	5	100	0,085	360-207010
KOI 2,5/3,5 PCV							6					17	0,080			360-207110	
KOI 2,5/4 PCV	8	18		0,095	360-207210												
KOI 2,5/5 PCV	10	20		0,115	360-207310												
KOI 2,5/6 PCV	11	22		0,125	360-207410												
KOI 2,5/8 PCV	14	23		0,155	360-207510												
KOI 2,5/10 PCV*	18	24		0,145	360-207610												
KOI 2,5/12 PCV*	18	24		0,145	360-207710												
KOI 2,5/16 PCV*	27	30		0,17	360-207810												
KOI 6/3,5 PCV*	żółty	4÷6		M 3,5	3,6		1	8	20			6	100			0,170	360-209110
KOI 6/4 PCV			8	20		0,170		360-209210									
KOI 6/5 PCV			10	21		0,190		360-209310									
KOI 6/6 PCV			11	22		0,200		360-209410									
KOI 6/8 PCV			14	25		0,245		360-209510									
KOI 6/10 PCV			18	27		0,315		360-209610									
KOI 6/12 PCV*			18	27		0,345		360-209710									

\* Wielkości nie objęte normą DIN.

### Końcówki izolowane oczkowe LOI, nielutowane

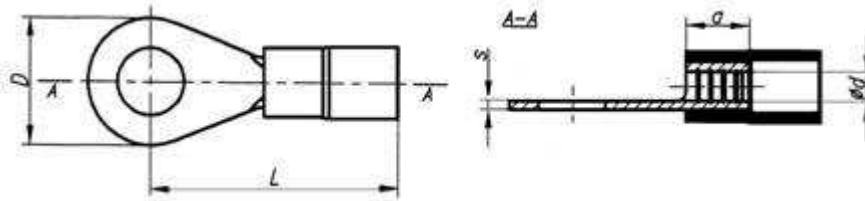
**Material:** Cu.

**Pokrycie:** cynowane galwanicznie.

**Izolacja:** polichlorek winylu (PCV).

**Temp. pracy:** -10÷+75 °C.

**Wykonanie:** zgodnie z DIN 46237, ale krawędzie blachy w części rurkowej nie są zlutowane.



Typ	Kolor		Przekrój [mm <sup>2</sup> ]	Zacisk	Wymiary [mm]					[szt.]	Opakowanie [kg]	Art. nr							
					d	s	D	L	a										
LOI 1/2,5 PCV	----	czerwony	0,5÷1	M 2,5	1,6	0,8	6	16	5	100	0,065	360-701010							
LOI 1/3 PCV				M 3			6	16			0,070	360-701020							
LOI 1/3,5 PCV				M 3,5			6	16			0,065	360-701030							
LOI 1/4 PCV				M 4			8	17			0,080	360-701040							
LOI 1/5 PCV				M 5			10	18			0,095	360-701050							
LOI 1/6 PCV				M 6			10	18			0,085	360-701060							
LOI 1/8 PCV*				M 8			14	22			0,140	360-701070							
LOI 1/10 PCV*				M 10			14	22			0,190	360-701080							
LOI 2,5/3 PCV							niebieski	1,5÷2,5			M 3	2,3	0,8	6	17	5	100	0,085	360-701090
LOI 2,5/3,5 PCV											M 3,5			6	17			0,080	360-701100
LOI 2,5/4 PCV	M 4	8	18		0,095	360-701110													
LOI 2,5/5 PCV	M 5	10	20		0,115	360-701120													
LOI 2,5/6 PCV*	M 6	11	22		0,125	360-701130													
LOI 2,5/8 PCV	M 8	14	23		0,155	360-701140													
LOI 2,5/10 PCV*	M 10	18	24		0,145	360-701150													
LOI 2,5/12 PCV*	M 12	18	24		0,145	360-701160													
LOI 6/3,5 PCV*		żółty	4÷6		M 3,5	3,6			1	8	20			6	100			0,170	360-701167
LOI 6/4 PCV					M 4					8	20							0,170	360-701170
LOI 6/5 PCV				M 5	10		21	0,190		360-701180									
LOI 6/6 PCV				M 6	11		22	0,200		360-701190									
LOI 6/8 PCV				M 8	14		25	0,245		360-701200									
LOI 6/10 PCV				M 10	18		27	0,315		360-701210									

\* Wielkości nie objęte normą DIN.

Data aktualizacji: 2008-12-11