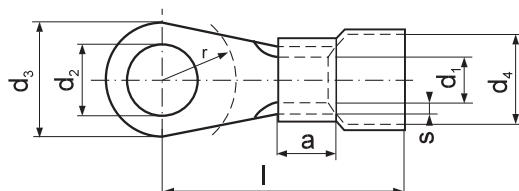


Кольцевой наконечник КОЕ

для многопроволочных кабелей Cu

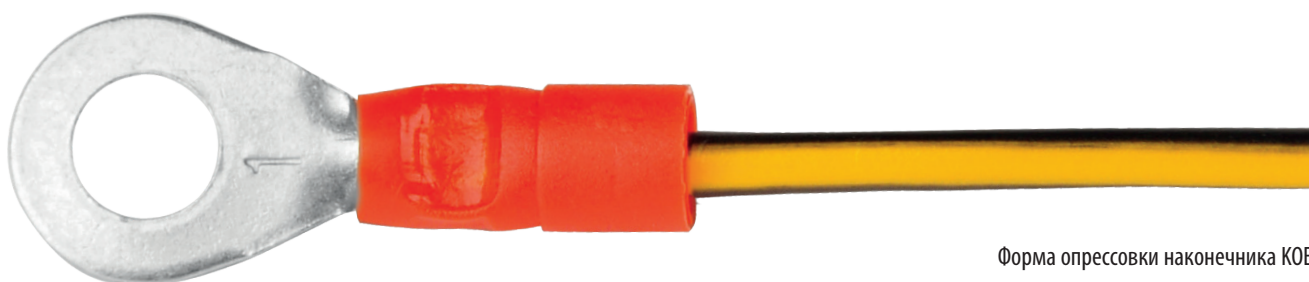


С полиамидной изоляцией
Термостойкость: -40°C до +125°C
Материал: медь с гальваническим лужением
Выполнение трубчатой части по DIN 46234

Сечение жилы [мм ²]	Болт М	d ₂ [мм]	Обозначение наконечника	s [мм]	d ₁ [мм]	d ₃ [мм]	d ₄ [мм]	l [мм]	a [мм]	r [мм]	Вес [г/шт.]	Колво [шт.]	Инструменты для опрессовки
0,1 ÷ 0,5	2	2,2	КОЕ 2-0,5	0,5	1	5	2,8	14	4	4	0,35	100	AE 22-05
	2,5	2,7	КОЕ 2,5-0,5			5							
	3	3,2	КОЕ 3-0,5			5							
	4	4,3	КОЕ 4-0,5			6,5							
	5	5,3	КОЕ 5-0,5			8							
	6	6,5	КОЕ 6-0,5 *			10							
0,5 ÷ 1,0	3	3,2	КОЕ 3-1	0,8	1,6	6	4	16	5	4,5	0,60	100	PR33, E11-6, RE6, PP8, PP19
	4	4,3	КОЕ 4-1			8							
	5	5,5	КОЕ 5-1-A *			8							
	5	5,5	КОЕ 5-1			10							
	6	6,5	КОЕ 6-1 *			12							
	8	8,5	КОЕ 8-1 *			12							
1,5 ÷ 2,5	3	3,2	КОЕ 3-2,5	0,8	2,3	6	5	16	5	4,5	0,78	100	PR33, E11-6, RE6, PP8, PP19
	4	4,3	КОЕ 4-2,5			8							
	5	5,5	КОЕ 5-2,5			10							
	6	6,5	КОЕ 6-2,5			11							
	8	8,5	КОЕ 8-2,5			14							
	10	11	КОЕ 10-2,5 *			18							
	12	13	КОЕ 12-2,5 *			18							
16	17	КОЕ 16-2,5 *	22										
4 ÷ 6	4	4,3	КОЕ 4-6	1	3,6	8	7	20	6	6	1,73	100	PR33, E11-6, RE6, PP8, PP19
	5	5,5	КОЕ 5-6			10							
	6	6,5	КОЕ 6-6			11							
	8	8,5	КОЕ 8-6			14							
	10	11	КОЕ 10-6			18							
12	12	КОЕ 12-6 *	18										
10	4	4,3	КОЕ 4-10 *	1,1	4,5	11	8,4	24	8	6,5	2,50	100	EPZC300, EPZ300, GZ300, HRZ300, PRZ240, GO300, HR300, GU120, HR100-U, PR240, R50, RE16, PP19
	5	5,5	КОЕ 5-10 *			11							
	6	6,5	КОЕ 6-10			11							
	8	8,5	КОЕ 8-10			14							
	10	11	КОЕ 10-10			18							
12	13	КОЕ 12-10	22										
16	5	5,5	КОЕ 5-16	1,2	5,8	11	9,7	30	10	7,5	4,60	100	GU120, HR100-U, PR240, R50, RE16, PP19
	6	6,5	КОЕ 6-16			11							
	8	8,5	КОЕ 8-16			14							
	10	11	КОЕ 10-16			18							
	12	13	КОЕ 12-16			22							
25	6	6,5	КОЕ 6-25	1,5	7,5	12	12	36	11	7,5	8,20	50	PP19 + как ниже
	8	8,5	КОЕ 8-25			16							
	10	11	КОЕ 10-25			18							
	12	13	КОЕ 12-25			22							

Кольцевой наконечник КОЕ

для многопроволочных кабелей Cu



Форма опрессовки наконечника КОЕ

Сечение жилы [мм ²]	Болт М	d ₂ [мм]	Обозначение наконечника	s [мм]	d ₁ [мм]	d ₃ [мм]	d ₄ [мм]	l [мм]	a [мм]	r [мм]	Вес [г/шт.]	Колво [шт.]	Инструменты для опрессовки
35	6	6,5	КОЕ 6-35	1,6	9	15	12,8	38	12	10	10,94	50	EPZC300, EPZ300, GZ300, HRZ300, PRZ240,
	8	8,5	КОЕ 8-35			16		38		10			
	10	11	КОЕ 10-35			18		39		12			
	12	13	КОЕ 12-35			22		43		13			
50	6	6,5	КОЕ 6-50	1,8	11	18	15,5	50	16	10	20,00	50	GO300, HR300, GU120, HR100-U, PR240, R50
	8	8,5	КОЕ 8-50			18		50		12			
	10	11	КОЕ 10-50			18		50		12			
	12	13	КОЕ 12-50			22		52		13			
	16	17	КОЕ 16-50			28		56		16			
70	6	6,5	КОЕ 6-70	2	13	22	18	54	18	12	29,70	20	EPZC300, EPZ300, GZ300, HRZ300, PRZ240, GO300, HR300, GU120, HR100-U, PR240
	8	8,5	КОЕ 8-70			22		54		13			
	10	11	КОЕ 10-70			22		54		13			
	12	13	КОЕ 12-70			22		54		13			
	16	17	КОЕ 16-70			28		58		16			
95	8	8,5	КОЕ 8-95	2,5	15	24	21	57	20	14	47,30	20	EPZC300, EPZ300, GZ300, HRZ300, PRZ240, GO300, HR300, GU120, HR100-U, PR240
	10	11	КОЕ 10-95			24		57		14			
	12	13	КОЕ 12-95			24		57		14			
	16	16	КОЕ 16-95			27		57		14			
120	8	8,5	КОЕ 8-120	3	16,5	24	24,5	60	22	12	29,80	20	PR240
	10	11	КОЕ 10-120			24		60		12			
	12	13	КОЕ 12-120			24		60		13			
	16	17	КОЕ 16-120			29		60		16			

цвет изоляции * – вне нормы.

Стандартное выполнение: края завёрнутой трубчатой части спаяны друг с другом.

Выполнение изоляции класса V0 согласно индивидуальным договорённостям – обозначается нп. КОЕ 5-1-V0.