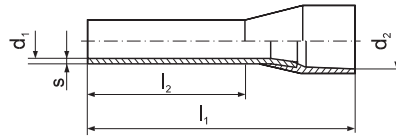
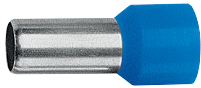


Втулочный наконечник TE

для многопроволочных кабелей Cu



С полиамидной изоляцией
Термостойкость: -40°C до +125°C
Материал: медь с гальваническим лужением
Выполнение по DIN 46228 ч.4

Сечение жилы [мм ²]	Обозначение наконечника	Цвет изоляции	s [мм]	d ₁ [мм]	d ₂ [мм]	l ₁ [мм]	l ₂ [мм]	Вес [г/шт.]	Колво [шт.]	Инструменты для опрессовки
0,14 *	TE 0,14-6	серый	0,15	0,7	1,6	10	6	0,04	100	T16S
	12					8	0,04			
0,25 *	TE 0,25-6	светло-синий	0,15	0,75	1,8	10	6	0,05	100	T3,
	12					8	0,05			
0,34 *	TE 0,34-6	бирюзовый	0,15	0,8	2	10	6	0,04	100	T16,
	12					8	0,05			
0,5	TE 0,5-6 V	белый	0,15	1	2,6	12	6	0,08	100	PR33,
	14					8	0,08			
	16					10	0,10			
0,5	TE 0,5-6	жёлтый *	0,15	1	2,6	12	6	0,08	100	T16, T16S,
	14					8	0,09			
	16					10	0,10			
	18					12	0,11			
0,75	TE 0,75-6 V	серый	0,15	1,2	2,8	12	6	0,08	100	
	14					8	0,08			
	16					10	0,09			
	18					12	0,13			
0,75	TE 0,75-6	голубой *	0,15	1,2	2,8	12	6	0,08	100	
	14					8	0,08			
	16					10	0,09			
	18					12	0,12			
1	TE 1-6	красный	0,15	1,4	3	12	6	0,09	100	PR33,
	14					8	0,09			
	16					10	0,12			
	18					12	0,12			
1,5	TE 1,5-8 V	чёрный	0,15	1,7	3,5	14	8	0,12	100	T16,
	16					10	0,15			
	18					12	0,16			
	24					18	0,21			
	24					18	0,20			
1,5	TE 1,5-8	жёлтый *	0,15	1,7	3,5	14	8	0,12	100	T16S,
	16					10	0,15			
	18					12	0,15			
	24					18	0,20			
	24					18	0,20			
2,5	TE 2,5-8	темно-голубой	0,15	2,2	4,2	14	8	0,14	100	
	16					10 *	0,19			
	18					12	0,18			
	24					18	0,26			
4	TE 4-10 V	серый	0,2	2,8	4,8	17	10	0,26	100	
	20					12	0,29			
	26					18	0,40			
	26					18	0,40			
4	TE 4-10	красный *	0,2	2,8	4,8	17	10	0,26	100	PR33, T10, TC6,
	20					12	0,29			
	26					18	0,40			
	26					18	0,40			
6	TE 6-10	жёлтый	0,2	3,5	6,3	18	10 *	0,40	100	PR33, T10, TC6, T11-16,
	20					12	0,44			
	23					15 *	0,55			
	26					18	0,62			
10	TE 10-12	красный	0,2	4,5	7,6	22	12	0,62	100	T16, T16S, ETA66, PP8, PP19
	24					15 *	0,80			
	28					18	0,79			
16	TE 16-12	темно-голубой	0,2	5,8	8,8	24	12	0,78	100	T10 + как ниже
	27					15 *	0,95			
	28					18	1,10			
	28					18	1,10			
25	TE 25-16	жёлтый	0,2	7,3	11,2	30	16	1,26	50	PR33, T10, T16, T16S, T11-16,
	30					18	1,38			
	36					22	1,94			
	36					22	1,94			
35	TE 35-16	красный	0,2	8,3	12,7	30	16	1,44	50	ETA66, PP8, PP19
	30					18	1,54			
	39					25	2,43			
	39					25	2,43			
50	TE 50-20	темно-голубой	0,3	10,3	15	36	20	2,75	20	EPZC300, EPZ300, GZ300, HR300,
	40					25	3,10			
70 *	TE 70-20	жёлтый	0,5	13	16,2	37	20	5,90	20	PRZ240, PR33, G0300, HRZ300,
95 *	TE 95-25	красный	0,5	15	19,5	45	25	8,95	20	GU120, HR100-U, PR240, R50,
120 *	TE 120-27	темно-голубой	0,5	17	21,2	51	27	10,05	20	PP8, PP19
150 *	TE 150-32	жёлтый	0,5	18,5	24	58	32	14,85	20	PP8, PP19, PP8 + как ниже

* – параметры вне нормы

Изолирующие втулки доступны также в других цветах. Выполнение наконечников с иными, чем в таблице, размерами – согласно индивидуальным договорённостям. Выполнение изоляции класса V0 согласно индивидуальным договорённостям – обозначается нп. TE 1-8-V0.