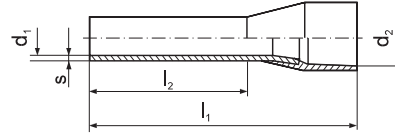
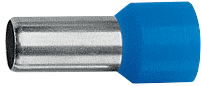


## TE Cable end sleeve

for multi-wire Cu cables



With polypropylene insulation  
 Thermal resistance: to +105°C  
 Material: galvanically tinned copper  
 According to DIN 46228 part 4

Cross section [mm <sup>2</sup> ]	Symbol	Insulation colour	s [mm]	d <sub>1</sub> [mm]	d <sub>2</sub> [mm]	l <sub>1</sub> [mm]	l <sub>2</sub> [mm]	Weight [g/pce]	Unit [pcs]	Crimping tools
0,14 *	TE 0,14-6	grey	0,15	0,7	1,6	10	6	0,04	100	T16S
	12					8	0,04			
0,25 *	TE 0,25-6	light blue	0,15	0,75	1,8	10	6	0,05	100	T3,
	12					8	0,05			
0,34 *	TE 0,34-6	turquoise	0,15	0,8	2	10	6	0,04	100	T16,
	12					8	0,05			
0,5	TE 0,5-6 V	white	0,15	1	2,6	12	6	0,08	100	PR33,
	TE 0,5-8 V					14	8	0,08		
	TE 0,5-10 V					16	10	0,10		
0,5	TE 0,5-6	yellow *	0,15	1	2,6	12	6	0,08	100	T16, T16S,
	TE 0,5-8					14	8	0,09		
	TE 0,5-10					16	10	0,10		
0,75	TE 0,75-6 V	grey	0,15	1,2	2,8	12	6	0,08	100	TC6,
	TE 0,75-8 V					14	8	0,08		
	TE 0,75-10 V					16	10	0,09		
	TE 0,75-12 V					18	12	0,13		
0,75	TE 0,75-6	blue *	0,15	1,2	2,8	12	6	0,08	100	PR33,
	TE 0,75-8					14	8	0,08		
	TE 0,75-10					16	10	0,09		
	TE 0,75-12					18	12	0,12		
1	TE 1-6	red	0,15	1,4	3	12	6	0,09	100	T3,
	TE 1-8					14	8	0,09		
	TE 1-10					16	10	0,12		
	TE 1-12					18	12	0,12		
1,5	TE 1,5-8 V	black	0,15	1,7	3,5	14	8	0,12	100	T16S
	TE 1,5-10 V					16	10	0,15		
	TE 1,5-12 V					18	12	0,16		
	TE 1,5-18 V					24	18	0,21		
1,5	TE 1,5-8	yellow *	0,15	1,7	3,5	14	8	0,12	100	PP8,
	TE 1,5-10					16	10	0,15		
	TE 1,5-12					18	12	0,15		
	TE 1,5-18					24	18	0,20		
2,5	TE 2,5-8	dark blue	0,15	2,2	4,2	14	8	0,14	100	PP19
	TE 2,5-10					16	10 *	0,19		
	TE 2,5-12					18	12	0,18		
	TE 2,5-18					24	18	0,26		
4	TE 4-10 V	grey	0,2	2,8	4,8	17	10	0,26	100	PR33, T10, TC6,
	TE 4-12 V					20	12	0,29		
	TE 4-18 V					26	18	0,40		
4	TE 4-10	red *	0,2	2,8	4,8	17	10	0,26	100	T16, T16S,
	TE 4-12					20	12	0,29		
	TE 4-18					26	18	0,40		
6	TE 6-10	yellow	0,2	3,5	6,3	18	10 *	0,40	100	PR33, T10, TC6, T11-16,
	TE 6-12					20	12	0,44		
	TE 6-15					23	15 *	0,55		
	TE 6-18					26	18	0,62		
10	TE 10-12	red	0,2	4,5	7,6	22	12	0,62	100	T16, T16S, ETA66, PP8, PP19
	TE 10-15					24	15 *	0,80		
	TE 10-18					28	18	0,79		
16	TE 16-12	dark blue	0,2	5,8	8,8	24	12	0,78	100	PR33, T10, T16, T16S, T11-16,
	TE 16-15					27	15 *	0,95		
	TE 16-18					28	18	1,10		
25	TE 25-16	yellow	0,2	7,3	11,2	30	16	1,26	50	EPZC300, EPZ300, GZ300, HR300,
	TE 25-18					30	18	1,38		
	TE 25-22					36	22	1,94		
35	TE 35-16	red	0,2	8,3	12,7	30	16	1,44	50	PRZ240, PR33, G0300, HRZ300,
	TE 35-18					30	18	1,54		
	TE 35-25					39	25	2,43		
50	TE 50-20	dark blue	0,3	10,3	15	36	20	2,75	20	GU120, HR100-U, PR240, R50,
	TE 50-25					40	25	3,10		
70 *	TE 70-20	yellow	0,5	13	16,2	37	20	5,90	20	PP8 + as below
95 *	TE 95-25	red	0,5	15	19,5	45	25	8,95	20	EPZC300, EPZ300, GZ300, HR300,
120 *	TE 120-27	dark blue	0,5	17	21,2	51	27	10,05	20	PRZ240, G0300, HRZ300,
150 *	TE 150-32	yellow	0,5	18,5	24	58	32	14,85	20	GU120, HR100-U, PR240, R50

\* – parameter outside standard

Insulated sleeves in other colours and lengths are made with polyamide insulation according to individual agreement.  
 VO class insulation on request – symbol e.g. TE 1-8-VO.