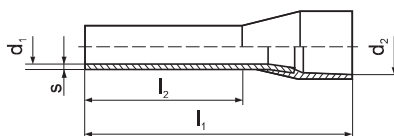


Końcówka tulejkowa TE

do kabli Cu wielodrutowych



Z izolacją poliamidową

Trwałość termiczna: -40°C do +125°C

Materiał: miedź cynowana galwanicznie

Wykonanie wg DIN 46228 cz.4

Przekrój żyły [mm ²]	Oznaczenie końcówki	Kolor tulejki izolacyjnej	s [mm]	d ₁ [mm]	d ₂ [mm]	l ₁ [mm]	l ₂ [mm]	Waga [g/szt.]	Liczba [szt.]	Narzędzia do zaciskania			
0,14 *	TE 0,14-6	szary	0,15	0,7	1,6	10	6	0,04	100	T16S			
	TE 0,14-8										12	8	0,04
0,25 *	TE 0,25-6	jasno-niebieski	0,15	0,75	1,8	10	6	0,05	100	T3,			
	TE 0,25-8										12	8	0,05
0,34 *	TE 0,34-6	turkus	0,15	0,8	2	10	6	0,04	100	T16,			
	TE 0,34-8										12	8	0,05
0,5	TE 0,5-6 V	biały	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	żółty *	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	szary	0,15	1,2	2,8	12	6	0,08	100				
	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	niebieski *	0,15	1,2	2,8	12	6	0,08	100				
	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	czerwony	0,15	1,4	3	12	6	0,09	100	T10,			
	TE 1-8										14	8	0,09
	TE 1-10										16	10	0,12
	TE 1-12										18	12	0,12
											18	12	0,12
1,5	TE 1,5-8 V	czarny	0,15	1,7	3,5	14	8	0,12	100	T16,			
	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
											24	18	0,21
1,5	TE 1,5-8	żółty *	0,15	1,7	3,5	14	8	0,12	100	PP19			
	TE 1,5-10										16	10	0,15
	TE 1,5-12										18	12	0,15
	TE 1,5-18										24	18	0,20
											24	18	0,20
2,5	TE 2,5-8	ciemno-niebieski	0,15	2,2	4,2	14	8	0,14	100				
	TE 2,5-10										16	10 *	0,19
	TE 2,5-12										18	12	0,18
	TE 2,5-18										24	18	0,26
											24	18	0,26
4	TE 4-10 V	szary	0,2	2,8	4,8	17	10	0,26	100				
	TE 4-12 V										20	12	0,29
	TE 4-18 V										26	18	0,40
											26	18	0,40
4	TE 4-10	czerwony *	0,2	2,8	4,8	17	10	0,26	100	PR33, T10, TC6,			
	TE 4-12										20	12	0,29
	TE 4-18										26	18	0,40
											26	18	0,40
6	TE 6-10	żółty	0,2	3,5	6,3	18	10 *	0,40	100				
	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	czerwony	0,2	4,5	7,6	22	12	0,62	100				
	TE 10-15										24	15 *	0,80
	TE 10-18										28	18	0,79
											28	18	0,79
16	TE 16-12	ciemno-niebieski	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
											28	18	1,10
25	TE 25-16	żółty	0,2	7,3	11,2	30	16	1,26	50				
	TE 25-18										30	18	1,38
	TE 25-22										36	22	1,94
											36	22	1,94
35	TE 35-16	czerwony	0,2	8,3	12,7	30	16	1,44	50	EPZC300, EPZ300, GZ300, HR300,			
	TE 35-18										30	18	1,54
	TE 35-25										39	25	2,43
											39	25	2,43
50	TE 50-20	ciemno-niebieski	0,3	10,3	15	36	20	2,75	20	T50, PP19, PP8 + jak niżej			
	TE 50-25										40	25	3,10
70 *	TE 70-20	żółty	0,5	13	16,2	37	20	5,90	20	EPZC300, EPZ300, GZ300, HR300,			
95 *	TE 95-25	czerwony	0,5	15	19,5	45	25	8,95	20	PRZ240, GO300, HRZ300,			
120 *	TE 120-27	ciemno-niebieski	0,5	17	21,2	51	27	10,05	20	GU120, HR100-U, PR240, R50,			
150 *	TE 150-32	żółty	0,5	18,5	24	58	32	14,85	20	PP8, PP19			

* – parametr poza normą DIN 46228 część 4

Tulejki izolacyjne są dostępne w innych kolorach. Możemy wykonać końcówki o innych wymiarach niż w tabeli wg indywidualnych ustaleń. Wykonanie izolacji w klasie VO wg indywidualnych ustaleń – oznaczenie np. TE 1-8-VO.