

do kabli Cu wielodrutowych

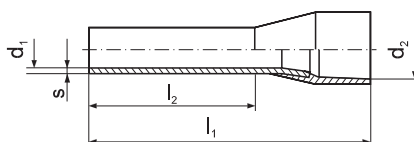
Końcówka tulejkowa w paskach TP

Z izolacją poliamidową

Trwałość termiczna: -40°C do +125°C

Materiał: miedź cynowana galwanicznie

Wykonanie: wymiary 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
0,5	TP 0,5-8	biały	0,15	1	2,6	14	8	3,40	40	PR33, T10, T3,
0,75	TP 0,75-8	szary	0,15	1,2	2,8	14	8	3,87	40	TC6,
1	TP 1-8	czerwony	0,15	1,4	3	14	8	4,43	40	T16, T16S
1,5	TP 1,5-8	czarny	0,15	1,7	3,5	14	8	5,16	40	T22-6,
2,5	TP 2,5-8	niebieski	0,15	2,2	4,2	14	8	6,37	40	ETA66

Wykonanie izolacji w klasie V0 wg indywidualnych ustaleń – oznaczenie np. TP 1-8-V0.

Tulejki izolacyjne są dostępne w innych kolorach.

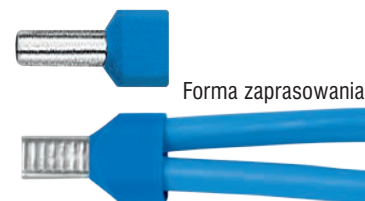
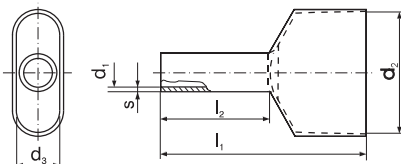
do kabli Cu wielodrutowych

Końcówka tulejkowa podwójna TV

Z izolacją poliamidową

Trwałość termiczna: -40°C do +125°C

Materiał: miedź cynowana galwanicznie



Forma zaprasowania

Przekrój żyły [mm ²]	Oznaczenie końcówki	Kolor tulejki izolacyjnej	s [mm]	d ₁ [mm]	l ₁ [mm]	l ₂ [mm]	d ₃ [mm]	d ₂ [mm]	Waga [g/szt.]	Liczba [szt.]	Narzędzia do zaciskania
2 x 0,5	TV 0,5-8	biały	0,15	1,4	15	8	2,5	4,7	0,14	100	T10, T3,
2 x 0,75	TV 0,75-8 TV 0,75-10	szary	0,15	1,7	15 17	8 10	2,8	5,0	0,09 0,14	100	
2 x 1	TV 1-8 TV 1-10	czerwony	0,15	2,0	15 17	8 10	3,4	5,4	0,17 0,18	100	PR33, TC6, T16, T16S,
2 x 1,5	TV 1,5-8 TV 1,5-10 TV 1,5-12	czarny	0,15	2,2	16 18 20	8 10 12	3,6	6,6	0,21 0,21 0,23	100	PR33, T22-6, ETA66
2 x 2,5	TV 2,5-10 TV 2,5-12	niebieski	0,2	2,8	18 20	10 12	4,2	7,8	0,35 0,35	100	
2 x 4	TV 4-12	szary	0,2	3,7	23	12	4,9	8,8	0,53	100	T10, TC6, T16, T22-6,
2 x 6	TV 6-14	żółty	0,2	4,8	26	14	6,9	10	0,78	100	T11-16, PP8, PP19
2 x 10	TV 10-14	czerwony	0,2	6,4	26	14	8	14,6	1,00	100	T10-16V, PP8, PP19
2 x 16	TV 16-14	niebieski	0,2	8,3	30	14	9,6	18,4	1,65	100	

Wykonanie izolacji w klasie V0 wg indywidualnych ustaleń – oznaczenie np. TV 1-8-V0.

Tulejki izolacyjne są dostępne w innych kolorach. Możemy wykonać końcówki o innych wymiarach niż w tabeli wg indywidualnych ustaleń.