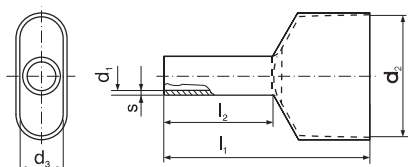
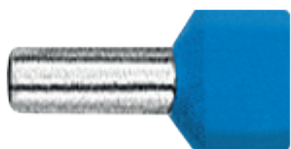


Końcówka tulejkowa podwójna TV

do kabli Cu wielodrutowych



Z izolacją poliamidową
Trwałość termiczna: do +95°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	
2 x 0,75	TV 0,75-8	szary	0,15	1,7	15	8	2,8	5,0	0,09	100	
	TV 0,75-10				17	10					
2 x 1	TV 1-8	czerwony	0,15	2,0	15	8	3,4	5,4	0,17	100	T10, T3, PR33, TC6, T16, T16S, PR33, ETA66
	TV 1-10				17	10					
2 x 1,5	TV 1,5-8	czarny	0,15	2,2	16	8	3,6	6,6	0,21	100	
	TV 1,5-10				18	10					
	TV 1,5-12				20	12					
2 x 2,5	TV 2,5-10	niebieski	0,2	2,8	18	10	4,2	7,8	0,35	100	
	TV 2,5-12				20	12					
2 x 4	TV 4-12	szary	0,2	3,7	23	12	4,9	8,8	0,53	100	T10, TC6, T16, T11-16, PP8, PP19
2 x 6	TV 6-14	żółty	0,2	4,8	26	14	6,9	10	0,78	100	
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.