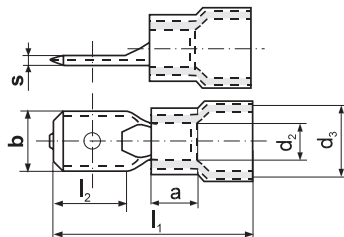
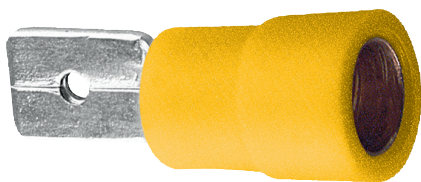


## Wsuwka przewodowa TSE

do kabli Cu wielodrutowych



Z tulejką miedzianą i izolacją poliamidową  
 Trwałość termiczna -40°C do +125°C  
 Materiał: mosiądz  
 Wykonanie wg DIN 46248

Przekrój przewodu nominalnego [mm <sup>2</sup> ]	Zakres przekrojów przewodów [mm <sup>2</sup> ]	Oznaczenie końcówki	s [mm]	l <sub>1</sub> [mm]	l <sub>2min</sub> [mm]	b [mm]	a <sub>min</sub> [mm]	d <sub>2</sub> [mm]	d <sub>3</sub> [mm]	Waga [g/szt.]	Liczba [szt.]	Narzędzie do zaciskania
1	> 0,5 ÷ 1	TSE 6,3-1	0,8	21	8	6,3	4,5	1,6	3,2	0,82	100	
2,5	> 1 ÷ 2,5	TSE 6,3-2	0,8	21	8	6,3	4,5	2,3	3,8	1,01	100	PR33, E11-6, RE6, PP8, PP19
6	> 2,5 ÷ 6	TSE 6,3-6	0,8	21	8	6,3	4,5	3,4	5,2	1,39	100	

Wykonanie standardowe - cynowane.

Wykonanie izolacji w klasie V0 wg indywidualnych ustaleń – oznaczenie np. TSE 6,3-1-V0.