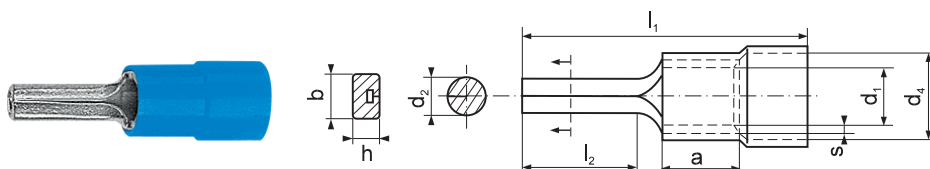


## Końcówka wtykowa KWE

do kabli Cu wielodrutowych



Z izolacją poliamidową  
 Trwałość termiczna: -40°C do +125°C  
 Materiał: miedź cynowana galwanicznie  
 Wg DIN 46230 wykonanie specjalne

Przekrój żyły [mm <sup>2</sup> ]	Oznaczenie końcówki	s [mm]	d <sub>1</sub> [mm]	d <sub>2</sub> [mm]	d <sub>4</sub> [mm]	b [mm]	h [mm]	l <sub>1</sub> [mm]	l <sub>2</sub> [mm]	a [mm]	Waga [g/szt.]	Liczba [szt.]	Narzędzia do zaciskania
0,5 ÷ 1	KWE 1	0,8	1,6	1,9	4	-	-	22	10	5	0,65	100	
	KWE 1-A	0,8	1,6	1,9	4	-	-	24	12	5	0,70	100	
	KWE 1-20	0,8	1,6	1,9	4	-	-	33	20	5	0,90	100	PR33 RE6 E11-6
1,5 ÷ 2,5	KWE 2,5	0,8	2,3	1,9	5,1	-	-	22	10	5	0,78	100	PP8 PP19
	KWE 2,5-A	0,8	2,3	1,9	5,1	-	-	24	12	5	0,72	100	
	KWE 2,5-20	0,8	2,3	1,9	5,1	-	-	33	20	5	1,05	100	
4 ÷ 6	KWE 6	1	3,6	2,7	7,2	-	-	26	10	6	1,77	100	PR33, E11-6, RE6, PP8, PP19
10	KWE 10	1,1	4,5	-	8,4	4,3	2,4	30	12	8	3,04	100	EPZC300, EPZ300, GZ300, HR300, PRZ240, GO300,
16	KWE 16	1,2	5,8	-	9,7	5,5	2,6	36	13	10	4,50	100	HRZ300, GU120, HR100-U, PR240, R50, PP19, RE16

kolory tulejek izolacyjnych

Wykonanie standardowe: krawędzie zwiniętej części rurkowej są ze sobą zlutowane.

Wykonanie izolacji w klasie V0 wg indywidualnych ustaleń – oznaczenie np. KWE 6-V0.