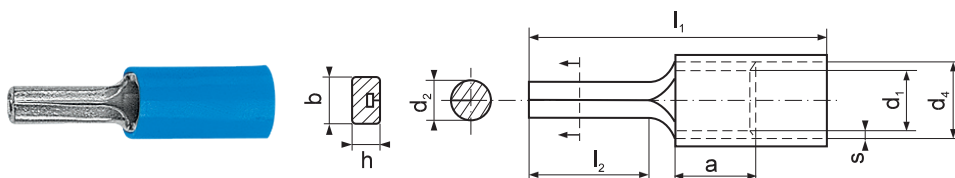


Końcówka wtykowa KVV

do kabli Cu wielodrutowych



Z izolacją poliamidową
 Trwałość termiczna: -40°C do +125°C
 Materiał: miedź cynowana galwanicznie
 Wykonanie wg DIN 46231

Przekrój żyły [mm ²]	Oznaczenie końcówki	s [mm]	d ₁ [mm]	d ₂ [mm]	d ₄ [mm]	b [mm]	h [mm]	l ₁ [mm]	l ₂ [mm]	a [mm]	Waga [g/szt.]	Liczba [szt.]	Narzędzia do zaciskania
0,5 ÷ 1	KVV 1	0,8	1,6	1,9	3,2	-	-	22	10	5	0,60	100	
	KVV 1-A	0,8	1,6	1,9	3,2	-	-	24	12	5	0,75	100	
	KVV 1-20	0,8	1,6	1,9	3,2	-	-	33	20	5	0,85	100	PR33 RE6 E11-6 PP8 PP19
1,5 ÷ 2,5	KVV 2,5	0,8	2,3	1,9	3,9	-	-	22	10	5	0,68	100	
	KVV 2,5-A	0,8	2,3	1,9	3,9	-	-	24	12	5	0,68	100	
	KVV 2,5-20	0,8	2,3	1,9	3,9	-	-	33	20	5	0,95	100	
4 ÷ 6	KVV 6	1	3,6	2,7	5,6	-	-	26	10	6	1,60	100	PR33, E11-6, RE6, PP8, PP19

kolory tulejek izolacyjnych

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

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