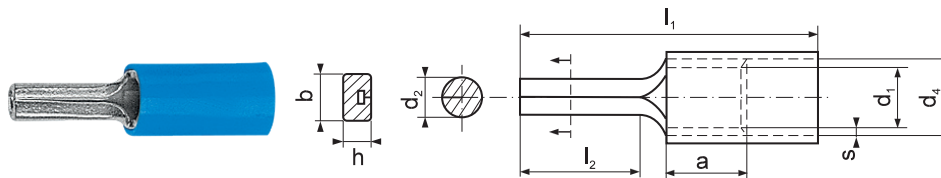


Quetschkabelschuh Stiftform KVV

für Mehraderkabel Cu



Polyamid-Isolierung
 Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +125°C
 Werkstoff: Kupfer, galvanisch verzinkt
 nach DIN 46231

Querschnitt [mm ²]	Art.-bezeichnung	s [mm]	d ₁ [mm]	d ₂ [mm]	d ₄ [mm]	b [mm]	h [mm]	l ₁ [mm]	l ₂ [mm]	a [mm]	Gewicht [g/St.]	VE/St.	Presswerkzeug
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

Farben der Isolationshülsen

Standardausführung: die Hülse ist rundum durch Lot geschlossen

Isolierung der Klasse VO nur auf Bestellung erhältlich – Artikelbezeichnung-Zusatz „VO“, z.B. KVV 6-VO.