

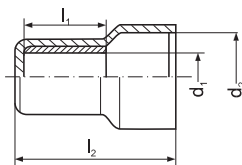
pro slané vodiče

KLK Ukončovací spojka

S plastovou izolací PA

Tepelná stálost od -40° C do + 125° C

Materiál: galvanicky pocínovaná měď



Průřez vodiče [mm ²]	Označení	d ₁ [mm]	d ₂ [mm]	l ₁ [mm]	l ₂ [mm]	Váha [g/pc]	Balení [pc]	Lisovací nářadí
0,5 ÷ 2,5	KLK 2,5	2,3	5	7	15	0,74	100	PR33, E11-6, RE6,
2,5 ÷ 6	KLK 6	3,8	7,5	7	17,5	1,26	50	PP8, PP19

Izolace je možná i v jiných barvách.

Izolace ve třídě VO podle individuálních objednávek, např. KLK 6-VO.

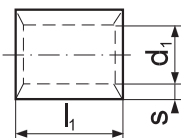
pro slané vodiče

KLB Paralelní spojka

Bez izolace

Materiál: galvanicky pocínovaná měď

Na vyžádání možnost bez pocínování.



Průřez vodiče [mm ²]	Označení	s [mm]	d [mm]	l ₁ [mm]	Váha [g/pc]	Balení [pc]	Lisovací čelisti	Lisovací nářadí
0,5 ÷ 1	KLB 1	0,8	1,6	7	0,36	100		PR33, A11-6,
1 ÷ 2,5	KLB 2,5	0,95	2,3	7	0,65	100		RA16,
2,5 ÷ 4	KLB 4	1	3	7	0,72	50		PP8, PP19
4 ÷ 6	KLB 6	1	4	7	0,90	50	6	PR33, A11-6, RA16, PR50, PP8, PP19,
6 ÷ 10	KLB 10	1,2	4,5	10	1,86	50	7	RA16, R50, PR50, PR120, PR240, PRZ240, PP19, HR100-U, H120S-U,
10 ÷ 16	KLB 16	1,5	5,5	11	3,24	50	8	GU120, GU300, GZ300, GO300, HR300, HRZ300, EPZ300
16 ÷ 25	KLB 25	1,5	7	14	6,00	50	10	R50,
25 ÷ 35	KLB 35	1,75	8,5	16	7,91	1	12	PR50
35 ÷ 50	KLB 50	2	10	19	12,48	1	14	+ nářadí uvedené níže
50 ÷ 70	KLB 70	2,25	12	19	17,19	1	16	PR150, PR120, PR240, PRZ240, HR100-U, H120S-U,
70 ÷ 95	KLB 95	2,75	13,5	20	24,91	1	18	GU120, GU300, GZ300, GO300, HR300, HRZ300,
95 ÷ 120	KLB 120	2,75	15,5	22	32,00	1	20	EPZ300

Určeny pro paralelní připojení, např. vodiče s různými profily.

Výroba jiných rozměrů než jsou uvedené v tabulce – na poptávku.

