

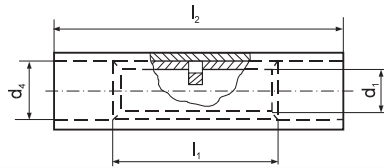
pro slané vodiče

KLE Konektor

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 ÷ 1	KLE 1	1,6	3,2	15	25	1,18	100	PR33, E11-6,
1,5 ÷ 2,5	KLE 2,5	2,3	4,2	15	25	1,70	100	RE6,
4	KLE 4	3	5	15	25	2,30	50	PP8, PP19
6	KLE 6	3,8	5,5	15	25	2,32	50	PR33, E11-6, RE6, PP8, PP19
10	KLE 10	4,5	6,9	20	32	4,88	50	RE16, R50, PR240, PRZ240, P19, H120S-U, GU120, G0300, GZ300, HR100-U, HR300, HRZ300, EPZ300

Izolace je možná i v jiných barvách.

Izolace ve třídě VO podle jednotlivých objednávek, např. KLE 1-VO.

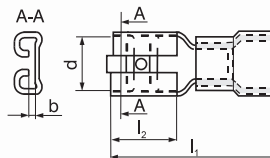
pro slané vodiče

MSEPA Lisovací plochá dutinka plně izolovaná

S plastovou izolací PA

Tepelná stálost od -55° C do +125° C

Materiál: měď



Průřez vodiče [mm ²]	Označení	b [mm]	d [mm]	l ₁ [mm]	l ₂ [mm]	Hmotnost [g/ks]	Balení [ks]	Lisovací nářadí
0,5 ÷ 1,5	MSEPA 2,8-1	0,8	2,7	18,6	8	0,22	100	PR33, E11-6,
0,5 ÷ 1,5	MSEPA 4,8-1	0,8	2,7	20	6	0,25	100	
0,5 ÷ 1,5	MSEPA 6,3-1	0,8	2,7	21,5	6,8	0,28	100	
1,5 ÷ 2,5	MSEPA 2,8-2	0,8	3,2	20,5	8	0,29	100	RE6,
1,5 ÷ 2,5	MSEPA 4,8-2	0,8	3,2	20,5	6	0,26	100	PP8,
1,5 ÷ 2,5	MSEPA 6,3-2	0,8	3,2	21,8	6,8	0,32	100	PP19
4 ÷ 6	MSEPA 6,3-6	0,8	5,8	25	6,8	0,35	100	

