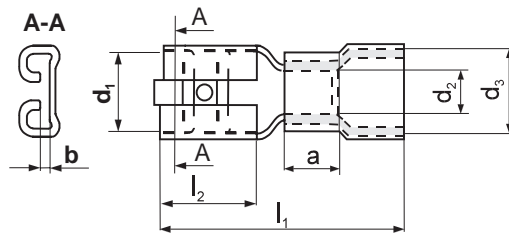


MSE Lisovací plochá dutinka

pro slané vodiče



S plastovou izolací PA a měděnou trubkou

Tepelná stálost od -40° C do + 125° C

Materiál: mosaz

V souladu s DIN 46245

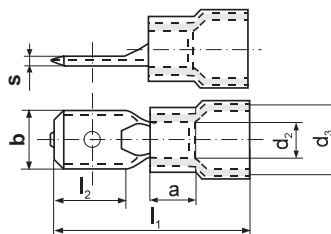
Průřez vodiče [mm ²]	Průřez [mm ²]	Označení	b [mm]	l ₁ [mm]	l ₂ [mm]	d ₁ [mm]	a _{min} [mm]	d ₂ [mm]	d ₃ [mm]	Váha [g/pc]	Balení [pc]	Lisovací nářadí
1	> 0,5 ÷ 1	MSE 6,3-1	0,8	21	7,5	6,7	4,5	1,6	3,2	0,92	100	PR33, E11-6, RE6,
2,5	> 1 ÷ 2,5	MSE 6,3-2	0,8	21	7,5	6,7	4,5	2,3	3,8	1,09	100	PP8, PP19
6	> 2,5 ÷ 6	MSE 6,3-6	0,8	21	7,5	6,7	4,5	3,4	5,5	1,49	100	

Standardní výroba – pocínované.

Izolace ve třídě VO podle individuálních objednávek, např. MSE 6,3-1-VO.

TSE Lisovací plochý kolík

pro slané vodiče



S plastovou izolací PA a měděnou trubkou

Tepelná stálost od -40° C do + 125° C

Materiál: mosaz

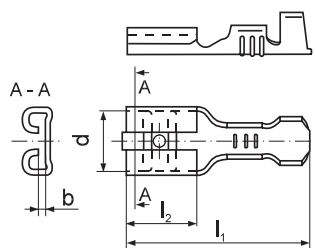
Průřez vodiče [mm ²]	Průřez [mm ²]	Označení	s [mm]	l ₁ [mm]	l _{2min} [mm]	b [mm]	a _{min} [mm]	d ₂ [mm]	d ₃ [mm]	Váha [g/pc]	Balení [pc]	Lisovací nářadí
1	> 0,5 ÷ 1	TSE 6,3-1	0,8	21	8	6,3	4,5	1,6	3,2	0,82	100	PR33, E11-6, RE6,
2,5	> 1 ÷ 2,5	TSE 6,3-2	0,8	21	8	6,3	4,5	2,3	3,8	1,01	100	PP8, PP19
6	> 2,5 ÷ 6	TSE 6,3-6	0,8	21	8	6,3	4,5	3,4	5,2	1,39	100	

Standardní výroba – pocínované.

Izolace ve třídě VO podle individuálních objednávek, např. MSE 6,3-1-VO.

MS Lisovací plochá dutinka

pro slané vodiče



Materiál: mosaz

V souladu s DIN 46247

Przekrój przewodu nominalnego [mm ²]	Průřez [mm ²]	Označení	b [mm]	l ₁ [mm]	l ₂ [mm]	d [mm]	Årednica izolacji przewodu	Váha [g/pc]	Balení [pc]	Lisovací nářadí
1	> 0,5 ÷ 1	MS 2,8-1	0,4	14	6,3	3,1	2 ÷ 3,3	0,23	100	PR33, S33-1,
1	> 0,5 ÷ 1	MS 2,8-1A	0,8	14	6,3	3,1	2 ÷ 3,3	0,22	100	S55
1	> 0,5 ÷ 1	MS 6,3-1	0,8	19,2	7,5	6,7	2 ÷ 3,3	0,68	100	PR33, S11-6,
2,5	> 1,0 ÷ 2,5	MS 4,8-2	0,8	15,6	6,3	5,1	2,7 ÷ 4,3	0,57	100	S55,
2,5	> 1,0 ÷ 2,5	MS 6,3-2	0,8	19,2	7,5	6,7	2,7 ÷ 4,3	0,72	100	PP8, PP19
6	> 2,5 ÷ 6	MS 6,3-6	0,8	19,2	7,5	6,7	3,8 ÷ 5,1	0,86	100	

Standardní výroba – bez pocínování.

V případě, že požadujete pocínování, přidejte symbol Sn, např. MS 6,3-2 Sn.

V případě, že požadujete poniklované, přidejte symbol Ni, např. MS 6,3-6 Ni (na poptávku).