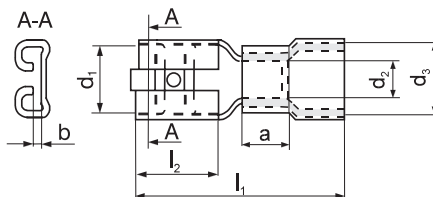
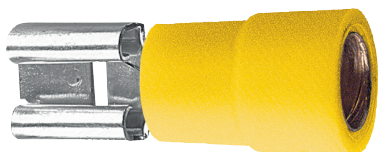


Flachsteckhülse MSE

für Mehraderkabel Cu



Kupferhülse und Polyamid-Isolierung
 Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +125°C
 Werkstoff: Messing
 nach DIN 46245

Nennquerschnitt [mm ²]	Querschnittsbereich [mm ²]	Art.-bezeichnung	b [mm]	l ₁ [mm]	l ₂ [mm]	d ₁ [mm]	a _{min} [mm]	d ₂ [mm]	d ₃ [mm]	Gewicht [g/St.]	VE/St.	Presswerkzeug
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, PP8, PP19
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	
6	> 2,5 ÷ 6	MSE 6,3-6	0,8	21	7,5	6,7	4,5	3,4	5,5	1,49	100	

Standardausführung – verzinkt.

Isolierung der Klasse V0 nur auf Bestellung erhältlich – Artikelbezeichnung-Zusatz „V0“, z.B. MSE 6,3 -1-V0.