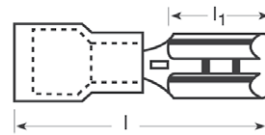


Isolierte Quetschkabelschuhe

1 Flachsteckhülsen

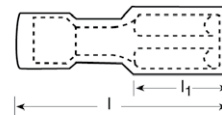
Werkstoff: Messing, verzinkt
 Isolierhülse Polyamid, halogenfrei
 Easy-Entry Kabeleinführung
 mit zusätzlicher Kupferhülse



Nennquerschnitt mm ²	Steckgröße	Art.-Nr. / Farbe	Steckbreite	Steckdicke	Abmessungen in mm		Einheit Stück
					l	l ₁	
0,5 – 1,5	2,8 – 0,5	700729	2,8	0,5	17,5	8,0	100
	2,8 – 0,8	700731	2,8	0,8	17,5	8,0	100
	4,8 – 0,5	700733	4,8	0,5	18,0	6,0	100
	4,8 – 0,8	700735	4,8	0,8	18,0	6,0	100
	6,3 – 0,8	700737	6,3	0,8	22,0	7,5	100
1,5 – 2,5	8,0 – 0,8	700739	8,0	0,8	25,0	9,5	100
	2,8 – 0,5	700741	2,8	0,5	18,0	8,0	100
	2,8 – 0,8	700743	2,8	0,8	18,0	8,0	100
	4,8 – 0,5	700745	4,8	0,5	18,0	6,0	100
	4,8 – 0,8	700747	4,8	0,8	18,0	6,0	100
2,5 – 6,0	6,3 – 0,8	700749	6,3	0,8	21,0	7,4	100
	8,0 – 0,8	700751	8,0	0,8	25,0	9,5	100
	6,3 – 0,8	700753	6,3	0,8	21,0	7,5	100
	9,5 – 1,2	700755	9,5	1,2	26,5	12,0	100

2 Flachsteckhülsen, vollisoliert

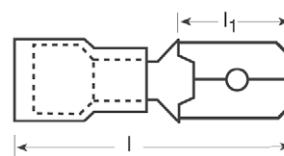
Werkstoff: Messing, verzinkt
 Isolierhülse Polyamid, halogenfrei
 Easy-Entry Kabeleinführung
 mit zusätzlicher Kupferhülse



Nennquerschnitt mm ²	Steckgröße	Art.-Nr. / Farbe	Steckbreite	Steckdicke	Abmessungen in mm		Einheit Stück
					l	l ₁	
0,5 – 1,5	2,8 – 0,5	700757	2,8	0,5	20,0	8,0	100
	2,8 – 0,8	700759	2,8	0,8	20,0	8,0	100
	4,8 – 0,5	700761	4,8	0,5	18,0	6,0	100
	4,8 – 0,8	700763	4,8	0,8	18,0	6,0	100
	6,3 – 0,8	700765	6,3	0,8	21,0	7,5	100
1,5 – 2,5	4,8 – 0,5	700767	4,8	0,5	18,0	6,0	100
	4,8 – 0,8	700769	4,8	0,8	18,0	6,0	100
	6,3 – 0,8	700771	6,3	0,8	21,0	7,5	100
2,5 – 6,0	6,3 – 0,8	700773	6,3	0,8	21,0	7,5	100

3 Flachstecker

Werkstoff: Messing, verzinkt
 Isolierhülse Polyamid, halogenfrei
 Easy-Entry Kabeleinführung
 mit zusätzlicher Kupferhülse



Nennquerschnitt mm ²	Steckgröße	Art.-Nr. / Farbe	Steckbreite	Steckdicke	Abmessungen in mm		Einheit Stück
					l	l ₁	
0,5 – 1,5	2,8 – 0,8	700775	2,8	0,8	14,6	5,5	100
	4,8 – 0,5	700777	4,8	0,5	20,0	7,0	100
	4,8 – 0,8	700779	4,8	0,8	18,5	6,5	100
	6,3 – 0,8	700781	6,3	0,8	22,0	7,5	100
	1,5 – 2,5	4,8 – 0,5	700783	4,8	0,5	20,0	7,0
2,5 – 6,0	4,8 – 0,8	700785	4,8	0,8	18,5	6,5	100
	6,3 – 0,8	700787	6,3	0,8	22,0	7,5	100
	6,3 – 0,8	700789	6,3	0,8	22,0	7,5	100