

■ **Nicht-isolierte Flachsteckhülsen mit seitlichem Leiteranschluss 0,5 - 2,5 mm<sup>2</sup>**



■ für fein- und feinstdrähtige Leiter

**Eigenschaften**

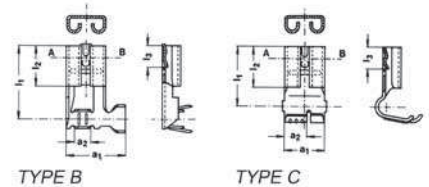
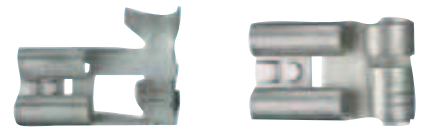
■ nicht isoliert

**Werkstoff**

■ CuZn (Messing)

**Oberfläche**

■ verzinkt



Nennquerschnitt mm <sup>2</sup>	Art.-Nr.	Type	Steckdicke	Steckbreite	Abmessung mm							Gewicht/100 St. ~ kg	VE/St.
					l1	l2	l3	l4	a1	a2	s		
0,5-1	3720	B	0,8	6,3	12,50	7,4	4,0	7,2	11,0	3,0	0,38	0,080	100
0,5-1,5	3725	C	0,8	6,3	11,00	7,4	4,0	7,2	7,5	4,0	0,45	0,085	100
1,5-2,5	3735	B	0,8	6,3	13,50	7,0	4,0	7,2	11,0	3,0	0,38	0,085	100

► Werkzeug: siehe Tabelle Seite 179

■ **Nicht-isolierte Flachstecker 0,5 - 6 mm<sup>2</sup>**



■ Für fein- und feinstdrähtige Leiter

**Eigenschaften**

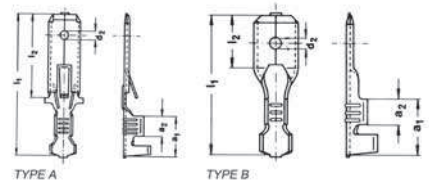
■ nicht isoliert

**Werkstoff**

■ CuZn (Messing)

**Oberfläche**

■ verzinkt



Nennquerschnitt mm <sup>2</sup>	Art.-Nr.	Nenngröße nach DIN	Type	Steckdicke	Steckbreite	Abmessung mm					Gewicht/100 St. ~ kg	VE/St.
						d2	l1	l2	a1	a2		
0,5-1	2235	DIN 46244	A	0,8	2,8	1,30	22,5	12,7	6,0	3,2	0,045	100
	2220	DIN 46343 B 6,3 - 1 Teil 3	A	0,8	6,3	1,65	28,0	16,0	8,2	4,0	0,085	100
1,5-2,5	1830	DIN 46248 A 6,3 - 2,5 Teil 3	B	0,8	6,3	1,65	20,0	8,0	9,0	4,5	0,065	100
	2230	DIN 46343 B 6,3 - 2,5 Teil 3	A	0,8	6,3	1,65	28,0	16,0	8,2	4,0	0,090	100
4-6	2250	DIN 46343 B 6,3 - 6 Teil 3	A	0,8	6,3	1,65	28,0	16,0	8,2	4,0	0,100	100

► Werkzeug: siehe Tabelle Seite 179