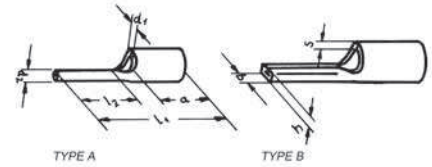


■ **Stiftkabelschuhe nach DIN, Cu 0,5 - 95 mm²**



■ Für Leiter z.B. VDE 0295 Klasse 2, 5 und 6



Eigenschaften

- Nennquerschnitte 0,5 - 6 mm² Herstellung nach DIN 46230
- Pressbereich hartverlötet
- Mit Rillenprägung für bessere Kontakteigenschaften

Werkstoff

- Cu-ETP

Oberfläche

- galvanisch verzinkt

Nennquerschnitt mm ²	Nenngröße nach DIN	Art.-Nr.	Type	Abmessung mm								Gewicht/100 St. ~ kg	VE/St.
				d1	d2	b	h	l1	l2	a	s		
0,5 - 1	1	ST1705	A	1,8	1,9	--	--	17,0	10	5,0	0,8	0,060	100
1,5 - 2,5	2,5	ST1710	A	2,3	1,9	--	--	17,0	10	5,0	0,8	0,072	100
4 - 6	6	ST1715	A	3,6	2,7	--	--	20,0	11	6,0	1,0	0,160	100
10	--	*ST1716	B	4,3	--	4,3	2,0	24,5	11	10,0	1,0	0,270	100
16	--	*ST1717	B	5,4	--	5,8	2,0	29,5	15	11,5	1,0	0,390	100
25	--	*ST1718	B	6,7	--	6,8	2,4	33,5	15	13,5	1,2	0,630	100
35	--	*ST1719	B	8,2	--	8,0	3,2	40,5	20	16,0	1,5	1,170	50
50	--	*ST1720	B	9,5	--	9,5	3,6	45,0	20	19,0	1,8	1,790	50
70	--	*ST1721	B	11,2	--	11,0	4,0	55,0	23	24,0	2,0	2,920	50
95	--	*ST1722	B	13,5	--	12,5	5,0	55,0	23	24,0	2,5	4,300	50

- ▶ * = nicht genormt
- ▶ Werkzeug: siehe Tabelle Seite 85