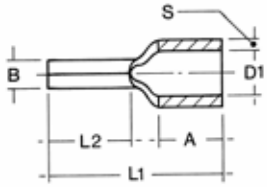


# Cu-Stiftkabelschuhe nach DIN und ähnlich



## Merkmale:

- Gesamtquerschnitt: 0,5 – 95 mm<sup>2</sup>
- Material Cu-ETP/Cu-DLP
- Querschnitt 0,5 – 6 mm<sup>2</sup> nach DIN 46230
- Pressbereich hartverlötet
- Innenbereich mit Rillenprägung für bessere Leiterpositionierung
- Oberfläche, galvanisch verzinkt
- für Rundleiter gemäß z.B. VDE 0295 Klasse 2, 5 und 6



Querschnitt mm <sup>2</sup>	Artikel- Nummer	L1 mm	L2 mm	D1 mm	A mm	B mm	Wand- stärke	Gewicht kg/100	VE Stck.
0,5-1	<b>QST 1</b>	17,0	10	1,8	5,0	1,9	0,8	0,06	100
1,5-2,5	<b>QST 2.5</b>	17,0	10	2,3	5,0	1,9	0,8	0,07	100
4-6	<b>QST 6</b>	20,0	11	3,6	6,0	2,7	0,8	0,15	100
10	<b>QST 10</b>	24,5	11	4,3	10,0	4,3	1,0	0,27	100
16	<b>QST 16</b>	29,5	15	5,4	11,5	5,8	1,0	0,42	100
25	<b>QST 25</b>	33,5	15	6,7	13,5	6,8	1,2	0,66	1
35	<b>QST 35</b>	40,5	20	8,2	16,0	8,0	1,5	1,20	1
50	<b>QST 50</b>	45,0	20	9,5	19,0	9,5	1,8	1,91	1
70	<b>QST 70</b>	55,0	23	11,2	24,0	11,0	2,0	3,00	1
95	<b>QST 95</b>	55,0	23	13,5	24,0	12,5	2,5	4,30	1