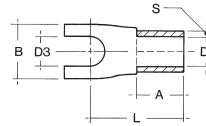


Quetschkabelschuhe, Gabelform Cu

Technische Daten

- Werkstoff: Cu-ETP nach DIN EN 13600
- Oberfläche: galvanisch verzinkt
- Hülsennaht hartverlötet
- Für zugentlastete Verbindungen

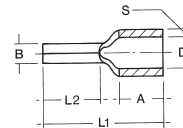


Querschnitt (mm ²)	Bolzen ø (mm)	D1	D3	A	B	L	S	Gewicht per 100 St. ~kg	VE/St.	Bestellnr.
0,5 - 1	3	1,6	3,2	5	5,8	11	0,8	0,06	100	18 0520
	4	1,6	4,3	5	7	12	0,8	0,07	100	18 0522
	5	1,6	5,3	5	9,6	13	0,8	0,07	100	18 0524
1,5 - 2,5	3	2,3	3,2	5	5,8	11	0,8	0,06	100	18 0530
	4	2,3	4,3	5	7	12	0,8	0,08	100	18 0532
	5	2,3	5,3	5	9,6	13	0,8	0,09	100	18 0534
4 - 6	6	2,3	6,5	5	12	13	0,8	0,12	100	18 0536
	4	3,6	4,3	6	8,5	14	1	0,14	100	18 0540
	5	3,6	5,3	6	9	14	1	0,16	100	18 0542
10	6	3,6	6,5	6	12,5	18	1	0,17	100	18 0544
	8	3,6	8,4	6	15	21	1	0,2	100	18 0546
	5	4,5	5,3	7	10,5	17	1,1	0,22	100	18 0550
16	6	4,5	6,5	7	10,5	17	1,1	0,25	100	18 0552
	5	5,8	5,3	10	11	20	1,2	0,358	100	18 0560
16	6	5,8	6,5	10	11	20	1,2	0,358	100	18 0562

Quetschkabelschuhe, Stiftform Cu, 0,5 - 6 mm nach DIN 46230

Technische Daten

- Werkstoff: Cu-ETP nach DIN EN 13600
- Oberfläche: galvanisch verzinkt
- Hülsennaht hartverlötet
- Für zugentlastete Verbindungen



Querschnitt (mm ²)	Stift ø (mm)	L1	L2	D1	A	B	S	Gewicht per 100 St. ~kg	VE/St.	Bestellnr.
0,5 - 1	1,8	17	10	1,8	5	1,9	0,8	0,06	100	18 0590
1,5-2,5	2,3	17	10	2,3	5	1,9	0,8	0,07	100	18 0592
4 - 6	3,4	20	11	3,6	6	2,7	0,8	0,15	100	18 0594
10	4,5	24,5	11	4,3	10	4,3	1	0,27	100	18 0600
16	6	29,5	15	5,4	11,5	5,8	1	0,42	100	18 0602
25	7	33,5	15	6,7	13,5	6,8	1,2	0,66	100	18 0604
35	8	40,5	20	8,2	16	8	1,5	1,2	50	18 0606
50	9,5	45	20	9,5	19	9,5	1,8	1,91	50	18 0608
70	11	55	23	11,2	24	11	2	3	50	18 0610
95	12,5	55	23	13,5	24	12,5	2,5	4,3	50	18 0612