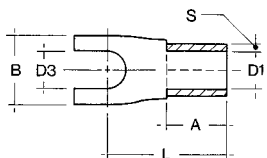


Cu - Quetschkabelschuhe, Gabelform

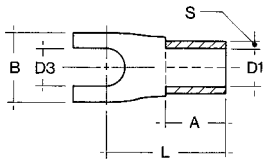


Merkmale:

- Gesamtquerschnitt: 0,5 – 25 mm²
- Material Cu-ETP/Cu-DLP
- Pressbereich hartverlötet
- Gabelform für einfache Montage
- Innenbereich mit Rillenprägung für bessere Leiterpositionierung
- Oberfläche, galvanisch verzinkt
- für Rundleiter gemäß VDE 0295 Klasse 2, 5 und 6



Querschnitt mm ²	Artikel- Nummer	Bohrung	D1 mm	D3 mm	A mm	B mm	L mm	S mm	Gewicht kg/100	VE Stck.
0,5-1	QG 1-3	M3	1,6	3,2	5,0	5,8	11	0,8	0,06	100
	QG 1-4	M4	1,6	4,3	5,0	7,0	12	0,8	0,07	100
	QG 1-5	M5	1,6	5,3	5,0	9,6	13	0,8	0,07	100
1,5-2,5	QG 2.5-3	M3	2,3	3,2	5,0	5,8	11	0,8	0,07	100
	QG 2.5-4	M4	2,3	4,3	5,0	7,0	12	0,8	0,08	100
	QG 2.5-5	M5	2,3	5,3	5,0	9,6	13	0,8	0,09	100
	QG 2.5-6	M6	2,3	6,5	5,0	12,0	13	0,8	0,12	100
4-6	QG 6-4	M4	3,6	4,3	6,0	8,5	14	1,0	0,14	100
	QG 6-5	M5	3,6	5,3	6,0	9,0	14	1,0	0,16	100
	QG 6-6	M6	3,6	6,5	6,0	12,5	18	1,0	0,17	100
	QG 6-8	M8	3,6	8,4	6,0	15,0	21	1,0	0,20	100



Querschnitt mm ²	Artikel- Nummer	Bohrung	D1 mm	D3 mm	A mm	B mm	L mm	S mm	Gewicht kg/100	VE Stck.
10	QG 10-5	M5	4,5	5,3	7,0	10,5	17	1,1	0,22	100
	QG 10-6	M6	4,5	6,5	7,0	10,5	17	1,1	0,25	100
16	QG 16-5	M5	5,8	5,3	10,0	11,0	20	1,2	0,38	100
	QG 16-6	M6	5,8	6,5	10,0	11,0	20	1,2	0,36	100
25	QG 25-6	M6	7,5	6,5	11,0	12,0	25	1,5	0,69	100