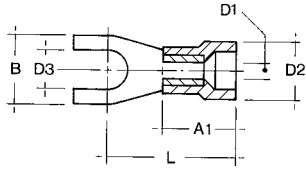


Gabelkabelschuhe isoliert nach DIN



Merkmale:

- Gesamtquerschnitt: 0,1 – 16 mm²
- Querschnitt 0,5 – 6 mm² Crimpbereich nach DIN 46237 und ähnliche Ausführungen, nicht genormt*
- Material E-Cu, galvanisch verzinkt, Isolierhülse aus Polyamid (PA)
- müheloses Einstecken durch EASY ENTRY
- halogenfrei
- Temperaturbeständigkeit -60°C bis +105°C
- auf Wunsch auch in UL-konformer Ausführung (Zusatz „-UL“) lieferbar



Quer-schnitt mm ²	Artikel-Nummer	Farbe	Boh-rung	D1 mm	D2 mm	D3 mm	A1 mm	B mm	L mm	Ge-wicht kg/100	VE Stck.
0,1-0,5	GI 0.5-3	gelb*	M3	1,0	3,2	3,3	10,5	5,0	16	0,04	100
	GI 0.5-4	gelb*	M4	1,0	3,2	4,3	10,5	6,0	17	0,04	100
	GI 0.5-5	gelb*	M5	1,0	3,2	5,3	10,5	8,0	18	0,06	100
0,5-1	GI 1-3	rot	M3	1,6	4,1	3,2	11,5	5,8	16	0,07	100
	GI 1-3.5	rot	M3,5	1,6	4,1	3,7	11,5	5,8	16	0,07	100
	GI 1-4-S	rot*	M4	1,6	4,1	4,3	11,5	6,4	17	0,08	100
	GI 1-4-N	rot	M4	1,6	4,1	4,3	11,5	7,0	17	0,08	100
	GI 1-4-B	rot*	M4	1,6	4,1	4,3	11,5	8,1	17	0,08	100
	GI 1-5	rot	M5	1,6	4,1	5,3	11,5	9,6	18	0,09	100
	GI 1-6	rot*	M6	1,6	4,1	6,5	11,5	11,0	20	0,10	100
	GI 1-8	rot*	M8	1,6	4,1	8,4	11,5	14,0	23	0,12	100
1,5-2,5	GI 2.5-3	blau	M3	2,3	4,5	3,2	11,5	5,9	17	0,08	100
	GI 2.5-3.5	blau*	M3.5	2,3	4,5	3,7	11,5	6,4	19	0,09	100
	GI 2.5-4-S	blau*	M4	2,3	4,5	4,3	11,5	6,4	19	0,09	100
	GI 2.5-4-N	blau	M4	2,3	4,5	4,3	11,5	7,0	19	0,09	100
	GI 2.5-4-B	blau*	M4	2,3	4,5	4,3	11,5	8,0	19	0,09	100
	GI 2.5-5	blau	M5	2,3	4,5	5,3	11,5	10,0	20	0,11	100
	GI 2.5-6	blau	M6	2,3	4,5	6,5	11,5	12,0	23	0,12	100
	GI 2.5-8	blau	M8	2,3	4,5	8,4	11,5	14,0	25	0,14	100
4-6	GI 6-4	gelb	M4	3,6	6,8	4,3	13,0	9,0	20	0,17	100
	GI 6-5	gelb	M5	3,6	6,8	5,3	13,0	9,0	21	0,19	100
	GI 6-6	gelb	M6	3,6	6,8	6,5	13,0	12,5	22	0,20	100
	GI 6-8	gelb	M8	3,6	6,8	8,4	13,0	15,0	25	0,24	100
	GI 6-10	gelb	M10	3,6	6,8	10,5	13,0	19,2	27	0,30	100
10	GI 10-5	rot*	M5	4,5	8,6	5,3	16,5	10,5	17	0,31	100
	GI 10-6	rot*	M6	4,5	8,6	6,4	16,5	10,5	17	0,31	100
16	GI 16-6	blau*	M6	5,8	9,6	6,4	21,5	11	20	0,48	100