

# Werkzeugnis

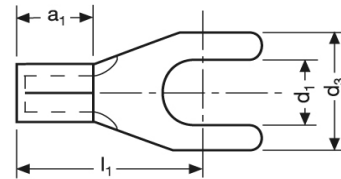


Produkt: Quetschkabelschuhe, Gabelform, unisoliert  
Oberfläche: galv. verzinkt: 3 - 5 µm  
Artikel-Nr.: K 320020 – K 326060  
Norm: Gabelform bis 6 mm<sup>2</sup> nach DIN 46234  
16 mm<sup>2</sup> und 25 mm<sup>2</sup> Ringform offen  
Werkstoff: Cu-ETP gemäß EN 13600  
Bemerkung: RoHS-konform (EU-Richtlinie 2002/95/EC)

Eisenacher  
Qualitätsmanagement



Quetschkabelschuhe



mm <sup>2</sup>	AWG	Nenngrößen	Artikel- Nummer	Abmessung (mm)					~kg 1000 St.	VE
				d1	d3	l1	a1	s		
0,2 - 0,5	20	2,0 - 0,5	K 320020	2,2	5,0	9,0	5,0	0,5	0,19	1.000
		3,0 - 0,5	K 320030	3,2	5,0	9,0	5,0	0,5	0,19	1.000
		3,5 - 0,5	K 320035	3,7	7,0	12,0	5,0	0,5	0,24	1.000
		4,0 - 0,5	K 320040	4,3	7,0	12,0	5,0	0,5	0,24	1.000
		5,0 - 0,5	K 320050	5,3	8,0	12,0	5,0	0,5	0,24	1.000
0,5 - 1,5	15	3,0 - 1,0	K 321030	3,2	5,8	11,0	5,0	0,8	0,60	1.000
		3,5 - 1,0	K 321035	3,7	5,8	11,0	5,0	0,8	0,60	1.000
		4,0 - 1,0 S	K 321040	4,3	6,4	11,0	5,0	0,8	0,60	1.000
		4,0 - 1,0 N	K 321041	4,3	7,0	12,0	5,0	0,8	0,60	1.000
		4,0 - 1,0 B	K 321042	4,3	8,1	12,0	5,0	0,8	0,70	1.000
		5,0 - 1,0	K 321050	5,3	9,6	13,0	5,0	0,8	0,90	1.000
		6,0 - 1,0	K 321060	6,4	11,0	13,0	5,0	0,8	0,80	1.000
		8,0 - 1,0	K 321080	8,4	14,0	14,0	5,0	0,8	1,00	1.000
1,5 - 2,5	13	3,0 - 2,5	K 322030	3,2	5,8	11,0	5,0	0,8	0,66	1.000
		3,5 - 2,5	K 322035	3,7	5,8	11,0	5,0	0,8	0,66	1.000
		4,0 - 2,5 S	K 322040	4,3	6,4	11,0	5,0	0,8	0,90	1.000
		4,0 - 2,5 N	K 322041	4,3	7,0	12,0	5,0	0,8	0,90	1.000
		4,0 - 2,5 B	K 322042	4,3	8,1	12,0	5,0	0,8	0,95	1.000
		5,0 - 2,5	K 322050	5,3	9,6	13,0	5,0	0,8	1,00	1.000
		6,0 - 2,5	K 322060	6,4	12,0	13,0	5,0	0,8	1,10	1.000
		8,0 - 2,5	K 322080	8,4	14,0	16,0	5,0	0,8	1,30	1.000
2,5 - 6	10	4,0 - 6,0	K 323040	4,3	8,5	14,0	6,0	1,0	1,40	500
		5,0 - 6,0	K 323050	5,3	9,0	14,0	6,0	1,0	1,60	500
		6,0 - 6,0	K 323060	6,4	12,5	18,0	6,0	1,0	1,70	500
		8,0 - 6,0	K 323080	8,4	15,0	21,0	6,0	1,0	2,20	500
		10 - 6,0	K 323100	10,5	19,2	23,0	6,0	1,0	2,80	500
10	7	5,0 - 10	K 324050	5,3	10,5	17,0	8,0	1,1	2,60	500
		6,0 - 10	K 324060	6,4	10,5	17,0	8,0	1,1	2,50	500
16	5	5,0 - 16	K 325050	5,3	11,0	20,0	10,0	1,2	4,90	500
		6,0 - 16	K 325060	6,4	11,0	20,0	10,0	1,2	4,90	500
25	3	5,0 - 25	K 326050	5,3	12,0	25,0	11,0	1,5	7,50	500
		6,0 - 25	K 326060	6,4	12,0	25,0	11,0	1,5	7,40	500