

factory certificate

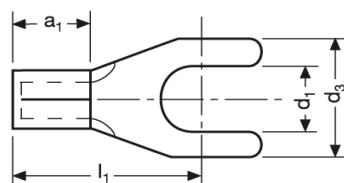


product: solderless terminals, fork type, non-insulated
surface: tin plated: 3 - 5 µm
art-number: K 320020 – K 326060
norm: fork type up to 6 mm² acc. to DIN 46234
16 mm² and 25 mm² ring type open
material: Cu-ETP acc. to EN 13600
information: RoHS-conform (EU-Direktive 2002/95/EC)

Eisenacher
quality management



Solderless terminals



mm ²	AWG	nominal size	art-number	dimensions					~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	5	0,5	0,190	1.000
		3,0 - 0,5	K 320030	3,2	5,0	9	5	0,5	0,190	1.000
		3,5 - 0,5	K 320035	3,7	7,0	12	5	0,5	0,240	1.000
		4,0 - 0,5	K 320040	4,3	7,0	12	5	0,5	0,240	1.000
		5,0 - 0,5	K 320050	5,3	8,0	12	5	0,5	0,240	1.000
0,5 - 1,5	15	3,0 - 1,0	K 321030	3,2	5,8	11	5	0,8	0,600	1.000
		3,5 - 1,0	K 321035	3,7	5,8	11	5	0,8	0,600	1.000
		4,0 - 1,0 S	K 321040	4,3	6,4	11	5	0,8	0,600	1.000
		4,0 - 1,0 N	K 321041	4,3	7,0	12	5	0,8	0,600	1.000
		4,0 - 1,0 B	K 321042	4,3	8,1	12	5	0,8	0,700	1.000
		5,0 - 1,0	K 321050	5,3	9,6	13	5	0,8	0,900	1.000
		6,0 - 1,0	K 321060	6,4	11,0	13	5	0,8	0,800	1.000
		8,0 - 1,0	K 321080	8,4	14,0	14	5	0,8	1,000	1.000
10 - 1,0	K 321100	10,5	15,0	17	5	0,8	1,200	1.000		
1,5 - 2,5	13	3,0 - 2,5	K 322030	3,2	5,8	11	5	0,8	0,660	1.000
		3,5 - 2,5	K 322035	3,7	5,8	11	5	0,8	0,660	1.000
		4,0 - 2,5 S	K 322040	4,3	6,4	11	5	0,8	0,900	1.000
		4,0 - 2,5 N	K 322041	4,3	7,0	12	5	0,8	0,900	1.000
		4,0 - 2,5 B	K 322042	4,3	8,1	12	5	0,8	0,950	1.000
		5,0 - 2,5	K 322050	5,3	9,6	13	5	0,8	1,000	1.000
		6,0 - 2,5	K 322060	6,4	12,0	13	5	0,8	1,100	1.000
		8,0 - 2,5	K 322080	8,4	14,0	16	5	0,8	1,300	1.000
10 - 2,5	K 322100	10,5	15,0	18	5	0,8	1,500	1.000		
2,5 - 6	10	4,0 - 6,0	K 323040	4,3	8,5	14	6	1,0	1,400	500
		5,0 - 6,0	K 323050	5,3	9,0	14	6	1,0	1,600	500
		6,0 - 6,0	K 323060	6,4	12,5	18	6	1,0	1,700	500
		8,0 - 6,0	K 323080	8,4	15,0	21	6	1,0	2,200	500
		10 - 6,0	K 323100	10,5	19,2	23	6	1,0	2,800	500
10	7	5,0 - 10	K 324050	5,3	10,5	17	8	1,1	2,600	500
		6,0 - 10	K 324060	6,4	10,5	17	8	1,1	2,500	500
16	5	5,0 - 16	K 325050	5,3	11,0	20	10	1,2	4,900	500
		6,0 - 16	K 325060	6,4	11,0	20	10	1,2	4,900	500
25	3	5,0 - 25	K 326050	5,3	12,0	25	11	1,5	7,500	500
		6,0 - 25	K 326060	6,4	12,0	25	11	1,5	7,400	500