

# factory certificate



product: Twin – end-sleeves, insulated  
suitable for two conductors

surface: tin plated: 3 - 5 µm

insulation: polypropylene (heat resistant up to 110°C)

art-number: A 261081 – A 269141

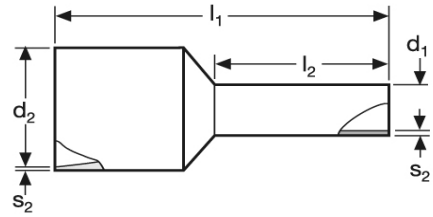
norm: WE colour-code

material: Cu-ETP acc. to EN 13600

information: RoHS-conform (EU-Direktive 2002/95/EC)

Eisenacher  
quality management





### Cord end-sleeves

mm <sup>2</sup>		WE		AWG	nominal size	dimensions						~kg 1000 St.
		colour-code	art-number			l1	l2	d1	s1	d2	s2	
0,50	N	orange	A 261081	20,0	0,50 - 8	15,0	8,0	1,5	0,15	2,5	4,7	0,106
0,75	K	white	A 262061	18,0	0,75 - 6	13,0	6,0	1,8	0,15	2,8	5,0	0,116
	N		A 262081		0,75 - 8	15,0	8,0	1,8	0,15	2,8	5,0	0,125
	L		A 262101		0,75 - 10	17,0	10,0	1,8	0,15	2,8	5,0	0,140
1,00	N	yellow	A 263081	17,0	1,00 - 8	15,0	8,0	2,0	0,15	3,4	5,4	0,143
	L		A 263101		1,00 - 10	17,0	10,0	2,0	0,15	3,4	5,4	0,166
1,50	N	red	A 264081	15,0	1,50 - 8	16,0	8,0	2,3	0,15	3,6	6,6	0,174
	L		A 264101		1,50 - 12	20,0	12,0	2,3	0,15	3,6	6,6	0,211
2,50	N	blue	A 265101	13,0	2,50 - 10	18,5	10,0	2,9	0,20	4,2	7,8	0,307
	L		A 265131		2,50 - 13	21,5	13,0	2,9	0,20	4,2	7,8	0,352
	XL		A 265181		2,50 - 18	27,0	18,0	2,9	0,20	4,2	7,8	0,461
4	N	grey	A 266121	11,0	4 - 12	23,0	12,0	3,8	0,20	4,9	8,8	0,481
	L		A 266181		4 - 18	29,0	18,0	3,8	0,20	4,9	8,8	0,722
6	N	black	A 267141	10,0	6 - 14	25,0	14,0	4,9	0,20	5,9	10,0	0,637
	L		A 267181		6 - 18	27,0	18,0	4,9	0,20	5,9	10,0	0,819
10	N	ivory	A 268141	7,0	10 - 14	26,0	14,0	6,5	0,20	7,2	13,0	0,856
16	N	green	A 269141	5,0	16 - 14	30,0	14,0	8,3	0,20	9,6	18,4	1,221

<b>VE</b>
500
500
500
500
500
500
500
250
250
250
250
100
100
100
100
100
50