

# Werkzeugnis



Produkt: Twin - Aderendhülse, isoliert  
geeignet für zwei Leiter

Oberfläche: galv. verzinkt: 3 - 5 µm

Isolation: Polyamid (wärmebeständig bis 105°C)

Artikel-Nr.: A 261081 – A 269141

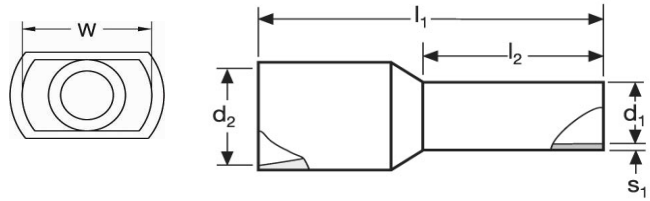
Norm: WE Farbcode

Werkstoff: Cu-ETP gemäß EN 13600

Bemerkung: RoHS-konform (EU-Richtlinie 2002/95/EC)

Eisenacher  
Qualitätsmanagement





### Aderendhülsen – isoliert

mm <sup>2</sup>	WE			AWG	Nenn- größe	Abmessung (mm)						~kg 1000 St.	VE
	Farb- kennung	Art.- Nummer				l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	d <sub>1</sub>	s <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	b		
0,50	N	orange	A 261081	20	0,50 - 8	14,5	8,0	1,5	0,15	2,5	5,0	0,106	500
0,75	K	weiß	A 262061	18	0,75 - 6	13,0	6,0	1,8	0,15	2,8	5,0	0,116	500
	N		A 262081		0,75 - 8	14,7	8,0	1,8	0,15	2,8	5,5	0,125	500
	L		A 262101		0,75 - 10	16,7	10,0	1,8	0,15	2,8	5,5	0,140	500
1,00	N	gelb	A 263081	17	1,00 - 8	15,1	8,0	2,1	0,15	3,4	5,5	0,143	500
	L		A 263101		1,00 - 10	17,1	10,0	2,1	0,15	3,4	5,5	0,166	500
1,50	N	rot	A 264081	15	1,50 - 8	15,5	8,0	2,3	0,15	3,6	6,4	0,174	500
	L		A 264101		1,50 - 12	19,5	12,0	2,3	0,15	3,6	6,4	0,211	250
2,50	N	blau	A 265101	13	2,50 - 10	18,5	10,0	2,9	0,20	4,2	8,0	0,307	250
	L		A 265131		2,50 - 13	21,5	13,0	2,9	0,20	4,2	8,0	0,352	250
	XL		A 265181		2,50 - 18	26,0	18,0	2,9	0,20	4,2	7,8	0,461	250
4	N	grau	A 266121	11	4 - 12	23,1	12,0	3,8	0,20	4,9	8,8	0,481	100
6	N	schwarz	A 267141	10	6 - 14	26,1	14,0	4,9	0,20	5,9	9,5	0,637	100
10	N	elfenb.	A 268141	7	10 - 14	26,6	14,0	6,5	0,20	7,2	12,5	0,856	100
16	N	grün	A 269141	5	16 - 14	31,3	14,0	8,3	0,20	9,6	19,0	1,221	50