

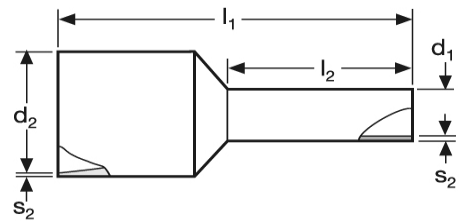
# Werkzeugnis



Produkt:	Aderendhülse, isoliert für kurzschlussichere Leitungen
Oberfläche:	galv. verzinkt: 3 - 5 µm
Isolation:	Polyamid (wärmebeständig bis 105°C)
Artikel-Nr.:	A 20608-SI – A 21112-SI
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			l1	l2	d1	s1	d2	s2		
1,5	N	rot	A 20608-SI	15	1,50 - 8	17,40	8,00	1,80	0,15	6,80	0,30	0,239	100
	L		A 20610-SI	15	1,50 - 10	19,40	10,00	1,80	0,15	6,80	0,30	0,255	100
2,5	N	blau	A 20708-SI	13	2,50 - 8	17,60	8,00	2,30	0,15	7,80	0,30	0,308	100
	L		A 20710-SI	13	2,50 - 12	21,60	12,00	2,30	0,15	7,80	0,30	0,352	100
4	N	grau	A 20810-SI	11	4 - 10	19,50	10,00	2,90	0,20	7,80	0,50	0,438	100
6	N	schwarz	A 20912-SI	9	6 - 12	23,10	12,00	3,80	0,20	8,30	0,50	0,674	100
10	N	elfenb.	A 21012-SI	7	6 - 12	23,70	12,00	4,50	0,20	9,80	0,50	0,789	100
16	N	grün	A 21112-SI	5	16 - 12	25,80	12,00	6,00	0,20	12,20	0,50	1,062	100