

Werkzeugnis



Produkt: Aderendhülse, isoliert
für kurzschluss sichere Leitungen

Oberfläche: galv. verzinkt: 3 - 5 µm

Isolation: Polypropylen (wärmebeständig bis 110°C)

Artikel-Nr.: A 20608-SI – A 21112-SI

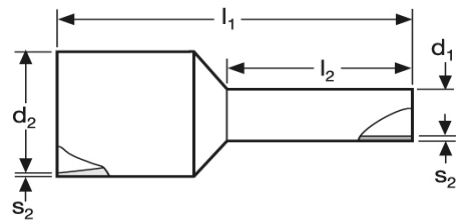
Norm: WE Farbcode

Werkstoff: Cu-ETP gemäß EN 13600

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

Eisenacher
Qualitätsmanagement





Aderendhülsen – isoliert

mm ²		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	17,50	8,00	1,70	0,15	7,50	0,30	0,239	100
	L		A 20610-SI	15	1,50 - 10	19,50	10,00	1,70	0,15	7,50	0,30	0,255	100
2,5	N	blau	A 20708-SI	13	2,50 - 8	17,50	8,00	2,20	0,15	8,00	0,30	0,308	100
	L		A 20710-SI	13	2,50 - 12	19,50	12,00	2,20	0,15	8,00	0,30	0,352	100
4	N	grau	A 20810-SI	11	4 - 10	19,50	10,00	2,80	0,20	9,50	0,50	0,438	100
6	N	schwarz	A 20912-SI	9	6 - 12	23,00	12,00	3,50	0,20	10,00	0,50	0,674	100
10	N	elfenb.	A 21012-SI	7	6 - 12	24,00	12,00	4,50	0,20	11,50	0,50	0,789	100
16	N	grün	A 21112-SI	5	16 - 12	25,50	12,00	5,80	0,20	13,50	0,50	1,062	100