

Werkzeugnis



Produkt: Twin - Aderendhülse, isoliert
geeignet für zwei Leiter

Oberfläche: galv. verzinkt: 3 - 5 µm

Isolation: Polypropylen (wärmebeständig bis 110°C)

Artikel-Nr.: A 261082 – A 269142

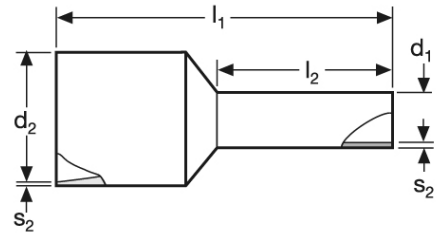
Norm: TM Farbcode

Werkstoff: Cu-ETP gemäß 13600

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

Eisenacher
Qualitätsmanagement





Aderendhülsen – isoliert

mm ²	TM		AWG	Nenngröße	Abmessung (mm)						~kg 1000 St.	VE	
	Farbkennung	Art.-Nummer			l1	l2	d1	s1	d2	s2			
0,50	N	weiß	A 261082	20,0	0,50 - 8	15,0	8,0	1,5	0,15	2,5	4,7	0,106	500
0,75	K	hellblau	A 262062	18,0	0,75 - 6	13,0	6,0	1,8	0,15	2,8	5,0	0,116	500
	N		A 262082		0,75 - 8	15,0	8,0	1,8	0,15	2,8	5,0	0,125	500
	L		A 262102		0,75 - 10	17,0	10,0	1,8	0,15	2,8	5,0	0,140	500
	N		A 263082		1,00 - 8	15,0	8,0	2,0	0,15	3,4	5,4	0,143	500
1,00	L	rot	A 263102	17,0	1,00 - 10	17,0	10,0	2,0	0,15	3,4	5,4	0,166	500
1,50	N	schwarz	A 264082	15,0	1,50 - 8	16,0	8,0	2,3	0,15	3,6	6,6	0,174	500
	L		A 264102		1,50 - 12	20,0	12,0	2,3	0,15	3,6	6,6	0,211	250
2,50	N	grau	A 265102	13,0	2,50 - 10	18,5	10,0	2,9	0,20	4,2	7,8	0,307	250
	L		A 265132		2,50 - 13	21,5	13,0	2,9	0,20	4,2	7,8	0,352	250
	XL		A 265182		2,50 - 18	27,0	18,0	2,9	0,20	4,2	7,8	0,461	250
4,00	N	orange	A 266122	11,0	4,00 - 12	23,0	12,0	3,8	0,20	4,9	8,8	0,481	100
	L		A 266182		4,00 - 18	29,0	18,0	3,8	0,20	4,9	8,8	0,722	100
6,00	N	grün	A 267142	10,0	6,00 - 14	25,0	14,0	4,9	0,20	5,9	10,0	0,637	100
	L		A 267182		6,00 - 18	27,0	18,0	4,9	0,20	5,9	10,0	0,819	100
10,00	N	braun	A 268142	7,0	10,00 - 14	26,0	14,0	6,5	0,20	7,2	13,0	0,856	100
16,00	N	weiß	A 269142	5,0	16,00 - 14	30,0	14,0	8,3	0,20	9,6	18,4	1,221	50