

Werkzeugnis



Produkt: Twin - Aderendhülse, isoliert
geeignet für zwei Leiter

Oberfläche: galv. verzinkt: 3 - 5 µm

Isolation: Polypropylen (wärmebeständig bis 110°C)

Artikel-Nr.: A 261081 – A 269141

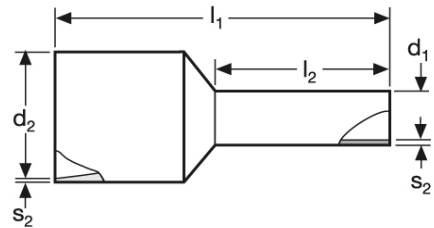
Norm: WE Farbcode

Werkstoff: Cu-ETP gemäß EN 13600

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

Eisenacher
Qualitätsmanagement





Aderendhülsen – isoliert

mm ²	WE			AWG	Nenn- größe	Abmessung (mm)						~kg 1000 St.	VE
	Farb- kennung	Art.-Nummer				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	500
0,75	K	weiß	A 262061	18,0	0,75 - 6	13,0	6,0	1,8	0,15	2,8	5,0	0,116	500
	N		A 262081		0,75 - 8	15,0	8,0	1,8	0,15	2,8	5,0	0,125	500
	L		A 262101		0,75 - 10	17,0	10,0	1,8	0,15	2,8	5,0	0,140	500
N	gelb		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	500	
1,50	N	rot	A 264081	15,0	1,50 - 8	16,0	8,0	2,3	0,15	3,6	6,6	0,174	500
	L		A 264101		1,50 - 12	20,0	12,0	2,3	0,15	3,6	6,6	0,211	250
2,50	N	blau	A 265101	13,0	2,50 - 10	18,5	10,0	2,9	0,20	4,2	7,8	0,307	250
	L		A 265131		2,50 - 13	21,5	13,0	2,9	0,20	4,2	7,8	0,352	250
	XL		A 265181		2,50 - 18	27,0	18,0	2,9	0,20	4,2	7,8	0,461	250
4	N	grau	A 266121	11,0	4 - 12	23,0	12,0	3,8	0,20	4,9	8,8	0,481	100
	L		A 266181		4 - 18	29,0	18,0	3,8	0,20	4,9	8,8	0,722	100
6	N	schwarz	A 267141	10,0	6 - 14	25,0	14,0	4,9	0,20	5,9	10,0	0,637	100
	L		A 267181		6 - 18	27,0	18,0	4,9	0,20	5,9	10,0	0,819	100
10	N	elfenb.	A 268141	7,0	10 - 14	26,0	14,0	6,5	0,20	7,2	13,0	0,856	100
16	N	grün	A 269141	5,0	16 - 14	30,0	14,0	8,3	0,20	9,6	18,4	1,221	50