

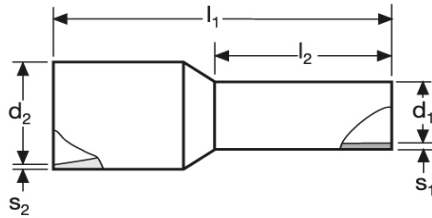
Werkzeugnis



Produkt: Aderendhülse, isoliert
Oberfläche: galv. verzinkt: 3 - 5 µm
Isolation: Polypropylen (wärmebeständig bis 110°C)
Artikel-Nr.: A 22006 – A 21425
Norm: DIN 46228 Teil 4, 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			
0,14	N	grau	A 22006	26,0	0,14 - 6	10,4	6,0	0,7	0,12	1,1	0,25	0,039	500
	L												
0,25	N	hellblau	A 20106	23,0	0,25 - 6	10,4	6,0	0,8	0,15	1,8	0,25	0,043	500
	L												
0,34	N	türkis	A 20206	22,0	0,34 - 6	10,4	6,0	0,8	0,15	2,0	0,25	0,041	500
	L												
0,50	K	orange	A 20306	20,0	0,50 - 6	12,0	6,0	1,0	0,15	2,6	0,25	0,068	500
	N		A 20308		0,50 - 8	14,0	8,0	1,0	0,15	2,6	0,25	0,079	500
	L		A 20310		0,50 - 10	16,0	10,0	1,0	0,15	2,6	0,25	0,086	500
0,75	K	weiß	A 20406	18,0	0,75 - 6	12,0	6,0	1,2	0,15	2,8	0,25	0,084	500
	N		A 20408		0,75 - 8	14,0	8,0	1,2	0,15	2,8	0,25	0,095	500
	HL		A 20410		0,75 - 10	16,0	10,0	1,2	0,15	2,8	0,25	0,098	500
	L		A 20412		0,75 - 12	18,0	12,0	1,2	0,15	2,8	0,25	0,116	500
1,00	K	gelb	A 20506	17,0	1,00 - 6	12,0	6,0	1,4	0,15	3,0	0,25	0,089	500
	N		A 20508		1,00 - 8	14,0	8,0	1,4	0,15	3,0	0,25	0,104	500
	HL		A 20510		1,00 - 10	16,0	10,0	1,4	0,15	3,0	0,25	0,105	500
	L		A 20512		1,00 - 12	18,0	12,0	1,4	0,15	3,0	0,25	0,116	500
1,50	K	rot	A 20606	15,0	1,50 - 6	12,0	6,0	1,7	0,15	3,5	0,25	0,093	500
	N		A 20608		1,50 - 8	14,0	8,0	1,7	0,15	3,5	0,25	0,119	500
	HL		A 20610		1,50 - 10	16,0	10,0	1,7	0,15	3,5	0,25	0,132	500
	HLS		A 20612		1,50 - 12	18,0	12,0	1,7	0,15	3,5	0,25	0,148	500
	L		A 20618		1,50 - 18	24,0	18,0	1,7	0,15	3,5	0,25	0,200	500
2,00	N	gelb	A 20628	14,0	2,00 - 8	15,0	8,0	2,4	0,15	4,0	0,25	0,138	500
2,50	N	blau	A 20708	13,0	2,50 - 8	14,0	8,0	2,2	0,15	4,2	0,25	0,187	500
	HL		A 20712		2,50 - 12	18,0	12,0	2,2	0,15	4,2	0,25	0,219	500
	L		A 20718		2,50 - 18	24,0	18,0	2,2	0,15	4,2	0,25	0,282	500
4	N	grau	A 20810	11,0	4 - 10	17,0	10,0	2,8	0,20	4,8	0,30	0,269	500
	HL		A 20812		4 - 12	20,0	12,0	2,8	0,20	4,8	0,30	0,298	500
	L		A 20818		4 - 18	24,0	18,0	2,8	0,20	4,8	0,30	0,411	100
6	N	schwarz	A 20912	10,0	6 - 12	20,0	12,0	3,5	0,20	6,3	0,30	0,378	100
	L		A 20918		6 - 18	26,0	18,0	3,5	0,20	6,3	0,30	0,561	100
10	N	elfenb.	A 21012	7,0	10 - 12	22,0	12,0	4,5	0,20	7,6	0,40	0,609	100
	L		A 21018		10 - 18	28,0	18,0	4,5	0,20	7,6	0,40	0,731	100
16	N	grün	A 21112	5,0	16 - 12	24,0	12,0	5,8	0,20	8,8	0,40	0,767	100
	L		A 21118		16 - 18	28,0	18,0	5,8	0,20	8,8	0,40	1,030	100
25	N	braun	A 21216	3,0	25 - 16	30,0	16,0	7,3	0,20	11,2	0,40	1,229	50
	HL		A 21218		25 - 18	32,0	18,0	7,3	0,20	11,2	0,40	1,399	50
	L		A 21222		25 - 22	36,0	22,0	7,3	0,20	11,2	0,40	1,509	50
35	N	beige	A 21316	2,0	35 - 16	30,0	16,0	8,3	0,20	12,7	0,40	1,535	50
	HL		A 21318		35 - 18	32,0	18,0	8,3	0,20	12,7	0,40	1,553	50
	L		A 21325		35 - 25	39,0	25,0	8,3	0,20	12,7	0,40	2,015	50
50	N	oliv	A 21416	1/0	50 - 16	32,0	16,0	10,3	0,30	15,0	0,50	2,727	50
	HL		A 21420		50 - 20	36,0	20,0	10,3	0,30	15,0	0,50	3,082	50
	L		A 21425		50 - 25	40,0	25,0	10,3	0,30	15,0	0,50	3,852	25