

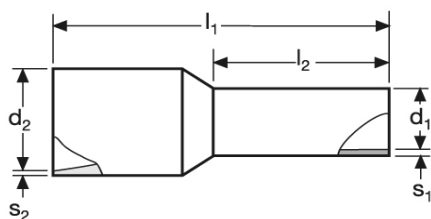
Werkzeugnis



Produkt: Aderendhülse, isoliert
Oberfläche: galv. verzinkt: 3 - 5 µm
Isolation: Polypropylen (wärmebeständig bis 110°C)
Artikel-Nr.: A 20116 – A 25632
Norm: DIN 46228 Teil 4, DIN Farbcode
Werkstoff: Cu-ETP gemäß EN 13600
Bemerkung: RoHS-konform (EU-Richtlinie 2002/95/EC)

Eisenacher
Qualitätsmanagement





Aderendhülsen – isoliert

mm ²	DIN		AWG	Nenn- größe	Abmessung (mm)						~kg 1000 St.	VE		
	Farb- kennung	Art.- Nummer			l1	l2	d1	s1	d2	s2				
0,25	N	violett	A 20116	23,0	0,25 - 6	10,4	6,0	0,8	0,15	1,8	0,25	0,043	500	
	L				A 20118	0,25 - 8	12,4	8,0	0,8	0,15	1,8	0,25	0,051	500
0,34	N	pink	A 20216	22,0	0,34 - 6	10,4	6,0	0,8	0,15	2,0	0,25	0,041	500	
	L				A 20218	0,34 - 8	12,4	8,0	0,8	0,15	2,0	0,25	0,052	500
0,50	K	weiß	A 24106	20,0	0,50 - 6	12,0	6,0	1,0	0,15	2,6	0,25	0,068	500	
	N				A 24108	0,50 - 8	14,0	8,0	1,0	0,15	2,6	0,25	0,079	500
	L				A 24110	0,50 - 10	16,0	10,0	1,0	0,15	2,6	0,25	0,086	500
0,75	K	grau	A 24206	18,0	0,75 - 6	12,0	6,0	1,2	0,15	2,8	0,25	0,084	500	
	N				A 24208	0,75 - 8	14,0	8,0	1,2	0,15	2,8	0,25	0,095	500
	HL				A 24210	0,75 - 10	16,0	10,0	1,2	0,15	2,8	0,25	0,098	500
	L				A 24212	0,75 - 12	18,0	12,0	1,2	0,15	2,8	0,25	0,116	500
1,00	K	rot	A 24306	17,0	1,00 - 6	12,0	6,0	1,4	0,15	3,0	0,25	0,089	500	
	N				A 24308	1,00 - 8	14,0	8,0	1,4	0,15	3,0	0,25	0,104	500
	HL				A 24310	1,00 - 10	16,0	10,0	1,4	0,15	3,0	0,25	0,105	500
	L				A 24312	1,00 - 12	18,0	12,0	1,4	0,15	3,0	0,25	0,116	500
1,50	K	schwarz	A 24406	15,0	1,50 - 6	12,0	6,0	1,7	0,15	3,5	0,25	0,093	500	
	N				A 24408	1,50 - 8	14,0	8,0	1,7	0,15	3,5	0,25	0,119	500
	HL				A 24410	1,50 - 10	16,0	10,0	1,7	0,15	3,5	0,25	0,132	500
	HLS				A 24412	1,50 - 12	18,0	12,0	1,7	0,15	3,5	0,25	0,148	500
	L				A 24418	1,50 - 18	24,0	18,0	1,7	0,15	3,5	0,25	0,200	500
2,50	N	blau	A 24508	13,0	2,50 - 8	14,0	8,0	2,2	0,15	4,2	0,25	0,187	500	
	HL				A 24512	2,50 - 12	18,0	12,0	2,2	0,15	4,2	0,25	0,219	500
	L				A 24518	2,50 - 18	24,0	18,0	2,2	0,15	4,2	0,25	0,282	500
4	N	grau	A 24610	11,0	4 - 10	17,0	10,0	2,8	0,20	4,8	0,30	0,269	500	
	HL				A 24612	4 - 12	20,0	12,0	2,8	0,20	4,8	0,30	0,298	500
	L				A 24618	4 - 18	24,0	18,0	2,8	0,20	4,8	0,30	0,411	100
6	N	gelb	A 24712	10,0	6 - 12	20,0	12,0	3,5	0,20	6,3	0,30	0,378	100	
	L				A 24718	6 - 18	26,0	18,0	3,5	0,20	6,3	0,30	0,561	100
10	N	rot	A 24812	7,0	10 - 12	22,0	12,0	4,5	0,20	7,6	0,40	0,609	100	
	L				A 24818	10 - 18	28,0	18,0	4,5	0,20	7,6	0,40	0,731	100
16	N	blau	A 24912	5,0	16 - 12	24,0	12,0	5,8	0,20	8,8	0,40	0,767	100	
	L				A 24918	16 - 18	28,0	18,0	5,8	0,20	8,8	0,40	1,030	100
25	N	gelb	A 25016	3,0	25 - 16	30,0	16,0	7,3	0,20	11,2	0,40	1,229	50	
	HL				A 25018	25 - 18	32,0	18,0	7,3	0,20	11,2	0,40	1,399	50
	L				A 25022	25 - 22	36,0	22,0	7,3	0,20	11,2	0,40	1,509	50
35	N	rot	A 25116	2,0	35 - 16	30,0	16,0	8,3	0,20	12,7	0,40	1,535	50	
	HL				A 25118	35 - 18	32,0	18,0	8,3	0,20	12,7	0,40	1,553	50
	L				A 25125	35 - 25	39,0	25,0	8,3	0,20	12,7	0,40	2,015	50
50	N	blau	A 25216	1/0	50 - 16	32,0	16,0	10,3	0,30	15,0	0,50	2,727	50	
	HL				A 25220	50 - 20	36,0	20,0	10,3	0,30	15,0	0,50	3,082	50
	L				A 25225	50 - 25	40,0	25,0	10,3	0,30	15,0	0,50	3,852	25
70	N	gelb	A 25321	2/0	70 - 21	37,0	21,0	13,5	0,40	16,0	0,60	5,122	25	
	L				A 25327	70 - 27	43,0	27,0	13,5	0,40	16,0	0,60	6,243	25
95	N	rot	A 25425	3/0	95 - 25	44,0	25,0	14,7	0,40	18,0	0,60	6,531	25	
120	N	blau	A 25527	4/0	120 - 27	48,0	27,0	16,7	0,45	20,0	0,70	9,184	25	
150	N	gelb	A 25632	5/0	150 - 32	58,0	32,0	19,0	0,50	23,0	1,00	12,837	25	