

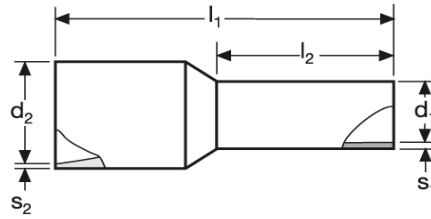
Werkzeugnis



Produkt: Aderendhülse, isoliert
Oberfläche: galv. verzinkt: 3 - 5 µm
Isolation: Polypropylen (wärmebeständig bis 110°C)
Artikel-Nr.: A 22016 – A 23222
Norm: DIN 46228 Teil 4, TM Farbcode
Werkstoff: Cu-ETP gemäß EN 13600
Bemerkung: RoHS-konform (EU-Richtlinie 2002/95/EC)

Eisenacher
Qualitätsmanagement





Aderendhülsen – isoliert

mm ²	TM		AWG	Nenn- größe	Abmessung (mm)						~kg 1000 St.	VE											
	Farb- kennung	Art.- Nummer			l1	l2	d1	s1	d2	s2													
0,14	N	braun	A 22016	26,0	0,14 - 6	10,4	6,0	0,7	0,12	1,1	0,25	0,039	500										
	L													A 22018	0,14 - 8	12,4	8,0	0,7	0,12	1,1	0,25	0,047	500
0,25	N	gelb	A 22106	23,0	0,25 - 6	10,4	6,0	0,8	0,15	1,8	0,25	0,043	500										
	L													A 22108	0,25 - 8	12,4	8,0	0,8	0,15	1,8	0,25	0,051	500
0,34	N	grün	A 22206	22,0	0,34 - 6	10,4	6,0	0,8	0,15	2,0	0,25	0,041	500										
	L													A 22208	0,34 - 8	12,4	8,0	0,8	0,15	2,0	0,25	0,052	500
0,50	K	weiß	A 22306	20,0	0,50 - 6	12,0	6,0	1,0	0,15	2,6	0,25	0,068	500										
	N													A 22308	0,50 - 8	14,0	8,0	1,0	0,15	2,6	0,25	0,079	500
	L													A 22310	0,50 - 10	16,0	10,0	1,0	0,15	2,6	0,25	0,086	500
0,75	K	blau	A 22406	18,0	0,75 - 6	12,0	6,0	1,2	0,15	2,8	0,25	0,084	500										
	N													A 22408	0,75 - 8	14,0	8,0	1,2	0,15	2,8	0,25	0,095	500
	HL													A 22410	0,75 - 10	16,0	10,0	1,2	0,15	2,8	0,25	0,098	500
	L													A 22412	0,75 - 12	18,0	12,0	1,2	0,15	2,8	0,25	0,116	500
1,00	K	rot	A 22506	17,0	1,00 - 6	12,0	6,0	1,4	0,15	3,0	0,25	0,089	500										
	N													A 22508	1,00 - 8	14,0	8,0	1,4	0,15	3,0	0,25	0,104	500
	HL													A 22510	1,00 - 10	16,0	10,0	1,4	0,15	3,0	0,25	0,105	500
	L													A 22512	1,00 - 12	18,0	12,0	1,4	0,15	3,0	0,25	0,116	500
1,50	K	schwarz	A 22606	15,0	1,50 - 6	12,0	6,0	1,7	0,15	3,5	0,25	0,093	500										
	N													A 22608	1,50 - 8	14,0	8,0	1,7	0,15	3,5	0,25	0,119	500
	HL													A 22610	1,50 - 10	16,0	10,0	1,7	0,15	3,5	0,25	0,132	500
	HLS													A 22612	1,50 - 12	18,0	12,0	1,7	0,15	3,5	0,25	0,148	500
	L													A 22618	1,50 - 18	24,0	18,0	1,7	0,15	3,5	0,25	0,200	500
2,50	N	grau	A 22708	13,0	2,50 - 8	14,0	8,0	2,2	0,15	4,2	0,25	0,187	500										
	HL													A 22712	2,50 - 12	18,0	12,0	2,2	0,15	4,2	0,25	0,219	500
	L													A 22718	2,50 - 18	24,0	18,0	2,2	0,15	4,2	0,25	0,282	500
4	N	orange	A 22810	11,0	4 - 10	17,0	10,0	2,8	0,20	4,8	0,30	0,269	500										
	HL													A 22812	4 - 12	20,0	12,0	2,8	0,20	4,8	0,30	0,298	500
	L													A 22818	4 - 18	24,0	18,0	2,8	0,20	4,8	0,30	0,411	100
6	N	grün	A 22912	10,0	6 - 12	20,0	12,0	3,5	0,20	6,3	0,30	0,378	100										
	L													A 22918	6 - 18	26,0	18,0	3,5	0,20	6,3	0,30	0,561	100
10	N	braun	A 23012	7,0	10 - 12	22,0	12,0	4,5	0,20	7,6	0,40	0,609	100										
	L													A 23018	10 - 18	28,0	18,0	4,5	0,20	7,6	0,40	0,731	100
16	N	weiß	A 23112	5,0	16 - 12	24,0	12,0	5,8	0,20	8,8	0,40	0,767	100										
	L													A 23118	16 - 18	28,0	18,0	5,8	0,20	8,8	0,40	1,030	100
25	N	schwarz	A 23216	3,0	25 - 16	30,0	16,0	7,3	0,20	11,2	0,40	1,229	50										
	HL													A 23218	25 - 18	32,0	18,0	7,3	0,20	11,2	0,40	1,399	50
	L													A 23222	25 - 22	36,0	22,0	7,3	0,20	11,2	0,40	1,509	50