

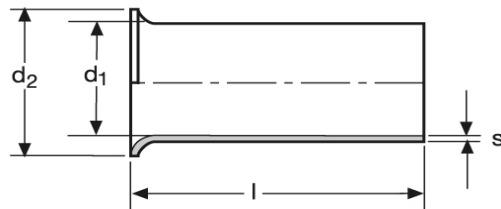
# Werkzeugnis



Produkt: Aderendhülse, unisoliert  
Oberfläche: - unveredelt blank  
- galv. Sn: 3 - 5 µm  
- galv. Ag: 0,5 µm  
Artikel-Nr.: A10107.. – A12240..  
Norm: DIN 46228 Teil 1 Form A  
Werkstoff: Cu-DHP gemäß EN 13600  
Bemerkung: RoHS-konform (EU-Richtlinie 2002/95/EC)

Eisenacher  
Qualitätsmanagement





### Aderendhülsen unisoliert

mm <sup>2</sup>	AWG	Nenngrößen	Artikel- Nummer	Bestell- code	Abmessung (mm)				~kg 1000 St.	VE
					l	d1	d2	s		
0,08	28	0,08 - 7	A 10107	..	7	0,5	1,6	0,15	0,033	1.000
0,14	26	0,14 - 7	A 10207	..	7	0,7	1,6	0,15	0,034	1.000
0,25	23	0,25 - 5	A 10305	..	5	0,8	1,7	0,15	0,023	1.000
		0,25 - 7	A 10307	..	7	0,8	1,7	0,15	0,035	1.000
0,34	22	0,34 - 5	A 10405	..	5	0,9	1,8	0,15	0,026	1.000
		0,34 - 7	A 10407	..	7	0,9	1,8	0,15	0,037	1.000
0,50	20	0,50 - 6	A 10506 *	..	6	1,0	2,1	0,15	0,034	1.000
		0,50 - 8	A 10508	..	8	1,0	2,1	0,15	0,045	1.000
		0,50 - 10	A 10510 *	..	10	1,0	2,1	0,15	0,056	1.000
		0,50 - 12	A 10512	..	12	1,0	2,1	0,15	0,066	1.000
0,75	18	0,75 - 6	A 10606 *	..	6	1,2	2,3	0,15	0,040	1.000
		0,75 - 8	A 10608	..	8	1,2	2,3	0,15	0,052	1.000
		0,75 - 10	A 10610 *	..	10	1,2	2,3	0,15	0,064	1.000
		0,75 - 12	A 10612	..	12	1,2	2,3	0,15	0,084	1.000
		0,75 - 15	A 10615	..	15	1,2	2,3	0,15	0,096	1.000
		0,75 - 20	A 10620	..	20	1,2	2,3	0,15	0,135	1.000
1,00	17	1,00 - 6	A 10706 *	..	6	1,4	2,5	0,15	0,045	1.000
		1,00 - 7	A 10707	..	7	1,4	2,5	0,15	0,059	1.000
		1,00 - 8	A 10708	..	8	1,4	2,5	0,15	0,063	1.000
		1,00 - 10	A 10710 *	..	10	1,4	2,5	0,15	0,074	1.000
		1,00 - 12	A 10712	..	12	1,4	2,5	0,15	0,081	1.000
		1,00 - 15	A 10715	..	15	1,4	2,5	0,15	0,108	1.000
		1,00 - 18	A 10718	..	18	1,4	2,5	0,15	0,139	1.000
		1,00 - 20	A 10720	..	20	1,4	2,5	0,15	0,155	1.000
1,50	15	1,50 - 7	A 10807 *	..	7	1,7	2,8	0,15	0,068	1.000
		1,50 - 8	A 10808	..	8	1,7	2,8	0,15	0,077	1.000
		1,50 - 10	A 10810 *	..	10	1,7	2,8	0,15	0,095	1.000
		1,50 - 12	A 10812 *	..	12	1,7	2,8	0,15	0,110	1.000
		1,50 - 15	A 10815	..	15	1,7	2,8	0,15	0,150	1.000
		1,50 - 18	A 10818 *	..	18	1,7	2,8	0,15	0,161	1.000
		1,50 - 20	A 10820	..	20	1,7	2,8	0,15	0,179	1.000
2,50	13	2,50 - 7	A 10907 *	..	7	2,2	3,4	0,15	0,084	1.000
		2,50 - 8	A 10908	..	8	2,2	3,4	0,15	0,096	1.000
		2,50 - 10	A 10910 *	..	10	2,2	3,4	0,15	0,118	1.000
		2,50 - 12	A 10912 *	..	12	2,2	3,4	0,15	0,141	1.000
		2,50 - 15	A 10915	..	15	2,2	3,4	0,15	0,165	1.000
		2,50 - 18	A 10918 *	..	18	2,2	3,4	0,15	0,208	1.000
		2,50 - 20	A 10920	..	20	2,2	3,4	0,15	0,231	1.000
4	11	4 - 6	A 11009 *	..	9	2,8	4,0	0,20	0,168	1.000
		4 - 10	A 11010	..	10	2,8	4,0	0,20	0,185	1.000
		4 - 12	A 11012 *	..	12	2,8	4,0	0,20	0,221	1.000
		4 - 15	A 11015 *	..	15	2,8	4,0	0,20	0,274	1.000
		4 - 18	A 11018 *	..	18	2,8	4,0	0,20	0,327	1.000
		4 - 20	A 11020	..	20	2,8	4,0	0,20	0,362	1.000

6	10	6 - 10	A 11110 *	..	10	3,5	4,7	0,20	0,235	1.000
		6 - 12	A 11112 *	..	12	3,5	4,7	0,20	0,280	1.000
		6 - 15	A 11115 *	..	15	3,5	4,7	0,20	0,347	500
		6 - 18	A 11118 *	..	18	3,5	4,7	0,20	0,414	500
		6 - 20	A 11120	..	20	3,5	4,7	0,20	0,459	500
10	7	10 - 12	A 11212 *	..	12	4,5	5,8	0,20	0,346	1.000
		10 - 15	A 11215 *	..	15	4,5	5,8	0,20	0,429	500
		10 - 16	A 11216	..	16	4,5	5,8	0,20	0,457	500
		10 - 18	A 11218 *	..	18	4,5	5,8	0,20	0,515	500
		10 - 20	A 11220	..	20	4,5	5,8	0,20	0,568	250
		10 - 25	A 11225	..	25	4,5	5,8	0,20	0,699	250
16	5	16 - 12	A 11312 *	..	12	5,8	7,5	0,20	0,435	500
		16 - 15	A 11315 *	..	15	5,8	7,5	0,20	0,534	500
		16 - 16	A 11316	..	16	5,8	7,5	0,20	0,575	500
		16 - 18	A 11318 *	..	18	5,8	7,5	0,20	0,636	500
		16 - 20	A 11320	..	20	5,8	7,5	0,20	0,703	250
		16 - 22	A 11322	..	22	5,8	7,5	0,20	0,773	250
		16 - 25	A 11325 *	..	25	5,8	7,5	0,20	0,878	250
		16 - 30	A 11330	..	30	5,8	7,5	0,20	1,045	250
16 - 32	A 11332 *	..	32	5,8	7,5	0,20	1,119	250		
25	3	25 - 12	A 11412	..	12	7,3	9,5	0,22	0,636	250
		25 - 15	A 11415 *	..	15	7,3	9,5	0,22	0,790	250
		25 - 18	A 11418 *	..	18	7,3	9,5	0,22	0,960	250
		25 - 20	A 11420	..	20	7,3	9,5	0,22	1,010	250
		25 - 25	A 11425 *	..	25	7,3	9,5	0,22	1,305	250
		25 - 30	A 11430	..	30	7,3	9,5	0,22	1,596	250
		25 - 32	A 11432 *	..	32	7,3	9,5	0,22	1,715	250
35	2	35 - 15	A 11515	..	15	8,3	11,0	0,22	0,898	100
		35 - 18	A 11518 *	..	18	8,3	11,0	0,22	1,090	100
		35 - 20	A 11520	..	20	8,3	11,0	0,22	1,219	100
		35 - 25	A 11525 *	..	25	8,3	11,0	0,22	1,442	100
		35 - 30	A 11530	..	30	8,3	11,0	0,22	1,665	100
		35 - 32	A 11532 *	..	32	8,3	11,0	0,22	1,892	100
50	1/0	50 - 18	A 11618 *	..	18	10,3	13,00	0,30	1,764	100
		50 - 22	A 11622	..	22	10,3	13,00	0,30	2,150	100
		50 - 25	A 11625 *	..	25	10,3	13,00	0,30	2,433	100
		50 - 30	A 11630	..	30	10,3	13,00	0,30	2,770	100
		50 - 32	A 11632 *	..	32	10,3	13,00	0,30	3,106	100
70	2/0	70 - 22	A 11722	..	22	12,5	15,00	0,40	3,310	100
		70 - 25	A 11725	..	25	12,5	15,00	0,40	3,750	100
		70 - 30	A 11730	..	30	12,5	15,00	0,40	4,480	100
		70 - 32	A 11732	..	32	12,5	15,00	0,40	4,780	100
95	3/0	95 - 25	A 11825	..	25	14,5	17,00	0,40	4,320	50
		95 - 30	A 11830	..	30	14,5	17,00	0,40	5,170	50
		95 - 32	A 11832	..	32	14,5	17,00	0,40	5,510	50
		95 - 34	A 11834	..	34	14,5	17,00	0,40	5,840	50
120	4/0	120 - 30	A 11930	..	30	16,5	19,00	0,50	7,350	50
		120 - 32	A 11932	..	32	16,5	19,00	0,50	7,830	50
		120 - 34	A 11934	..	34	16,5	19,00	0,50	8,310	50
		120 - 38	A 11938	..	38	16,5	19,00	0,50	9,280	50
		120 - 40	A 11940	..	40	16,5	19,00	0,50	9,760	50
150	5/0	150 - 32	A 12032	..	32	18,5	21,00	0,50	8,750	50
		150 - 34	A 12034	..	34	18,5	21,00	0,50	9,280	50
		150 - 38	A 12038	..	38	18,5	21,00	0,50	10,360	50
		150 - 40	A 12040	..	40	18,5	21,00	0,50	10,890	50

185	6/0	185 - 32	A 12132	..	32	20,0	23,50	0,60	11,380	25
		185 - 34	A 12134	..	34	20,0	23,50	0,60	12,410	25
		185 - 40	A 12140	..	40	20,0	23,50	0,60	14,170	25
240	7/0	240 - 32	A 12232	..	32	23,0	26,00	0,60	14,610	25
		240 - 34	A 12234	..	34	23,0	26,00	0,60	15,520	25
		240 - 40	A 12240	..	40	23,0	26,00	0,60	18,260	25
Oberfläche										
galv. Sn				<b>0</b>						
galv. Ag				<b>1</b>						