

**GOGAPIN AEH-E Aderendhülsen unisoliert Teil 1 / uninsulated cord end sleeves part 1**

Material / material: E-Cu, gal. Sn

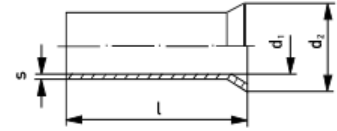
Zulassung / approval: teilweise / partly UL File Nr. E521017

Normen / standards: DIN 46228/1



**Passende Werkzeuge siehe GOGATOOL Katalog / for appropriate tools please see GOGATOOL catalog**

Querschnitt & Länge			Abmessungen mm				Gewicht/100Stk.	VPE	ArtNr	€
mm <sup>2</sup>	mm	AWG	l	d1	d2	s	kg	Stk.	/100 Stk.	
cross-section-length	dimensions mm			weight/100 pcs.	PU			/100 pcs.		
0,25	5	24	5	0,8	1,7	0,15	0,0023	1000	12E0000205	0,96
	7		7	0,8	1,7	0,15	0,0035		12E0000207	1,20
0,34	5	22	5	0,9	1,8	0,15	0,0026	1000	12E0000305	0,99
	7		7	0,9	1,8	0,15	0,0037		12E0000307	1,29
0,5	6	20	6	1,0	2,1	0,15	0,0034	1000	12E0000506	0,86
	8		8	1,0	2,1	0,15	0,0045		12E0000508	0,90
	10		10	1,0	2,1	0,15	0,0056		12E0000510	0,98
	12		12	1,0	2,1	0,15	0,0066		12E0000512	1,15
0,75	6	20	6	1,2	2,3	0,15	0,0040	1000	12E0000706	0,87
	8		8	1,2	2,3	0,15	0,0052		12E0000708	0,91
	10		10	1,2	2,3	0,15	0,0064		12E0000710	0,99
	12		12	1,2	2,3	0,15	0,0084		12E0000712	1,32
	15		15	1,2	2,3	0,15	0,0096		12E0000715	1,42
	20		20	1,2	2,3	0,15	0,0135		12E0000720	1,74
1	6	18	6	1,4	2,5	0,15	0,0045	1000	12E0001006	0,89
	7		7	1,4	2,5	0,15	0,0059		12E0001007	0,98
	8		8	1,4	2,5	0,15	0,0063		12E0001008	0,99
	10		10	1,4	2,5	0,15	0,0074		12E0001010	1,03
	12		12	1,4	2,5	0,15	0,0081		12E0001012	1,34
	15		15	1,4	2,5	0,15	0,0108		12E0001015	1,48
	18		18	1,4	2,5	0,15	0,0139		12E0001018	1,65
20	20	1,4	2,5	0,15	0,0154	12E0001020	1,96			
1,5	7	17	7	1,7	2,8	0,15	0,0068	1000	12E0001507	0,97
	8		8	1,7	2,8	0,15	0,0077		12E0001508	1,10
	10		10	1,7	2,8	0,15	0,0095		12E0001510	1,09
	12		12	1,7	2,8	0,15	0,0110		12E0001512	1,38
	15		15	1,7	2,8	0,15	0,0150		12E0001515	1,65
	18		18	1,7	2,8	0,15	0,0161		12E0001518	1,91
20	20	1,7	2,8	0,15	0,0179	12E0001520	2,07			
2,5	7	15	7	2,2	3,4	0,15	0,0084	1000	12E0002507	1,02
	8		8	2,2	3,4	0,15	0,0096		12E0002508	1,22
	10		10	2,2	3,4	0,15	0,0118		12E0002510	1,24
	12		12	2,2	3,4	0,15	0,0141		12E0002512	1,41
	15		15	2,2	3,4	0,15	0,0165		12E0002515	1,93
	18		18	2,2	3,4	0,15	0,0208		12E0002518	2,27
20	20	2,2	3,4	0,15	0,0231	12E0002520	2,41			
4	9	12	9	2,8	4,0	0,20	0,0168	1000	12E0004009	1,44
	10		10	2,8	4,0	0,20	0,0185		12E0004010	1,77
	12		12	2,8	4,0	0,20	0,0221		12E0004012	1,90
	15		15	2,8	4,0	0,20	0,0274		12E0004015	2,61
	18		18	2,8	4,0	0,20	0,0327		12E0004018	3,00
	20		20	2,8	4,0	0,20	0,0362		12E0004020	3,34
6	10	10	10	3,5	4,7	0,20	0,0235	1000	12E0006010	1,91
	12		12	3,5	4,7	0,20	0,0280		12E0006012	2,10
	15		15	3,5	4,7	0,20	0,0347	500	12E0006015	2,87
	18		18	3,5	4,7	0,20	0,0414		12E0006018	3,66
	20		20	3,5	4,7	0,20	0,0459		12E0006020	4,22
10	10	8	10	4,5	5,8	0,20	0,0290	1000	12E0010010	2,77
	12		12	4,5	5,8	0,20	0,0346		12E0010012	2,75
	15		15	4,5	5,8	0,20	0,0429	500	12E0010015	3,33
	16		16	4,5	5,8	0,20	0,0457		12E0010016	4,16
	18		18	4,5	5,8	0,20	0,0515		12E0010018	4,00
10	20	8	20	4,5	5,8	0,20	0,0568	250	12E0010020	4,44
	25		25	4,5	5,8	0,20	0,0699		12E0010025	5,29



Preise gültig ab 01.01.2024 exkl. MwSt., freibleibend, Auftragsrabatt auf Anfrage /

prices are valid from 01.01.2024 excl. VAT, subject to change, discounts upon request

sonst. Konditionen siehe [www.gogatec.com/AGB.pdf](http://www.gogatec.com/AGB.pdf), techn. Änderungen vorbehalten /

terms & conditions can be found on our website: [www.gogatec.com/AGB.pdf](http://www.gogatec.com/AGB.pdf); error, technical modifications and variations are reserved

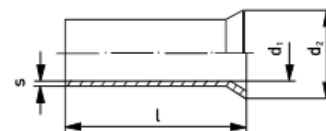
**GOGAPIN AEH-E Aderendhülsen unisoliert Teil 2 / *uninsulated cord end sleeves part 2***

Material / *material*: E-Cu, gal. Sn  
 Zulassung / *approval*: teilweise / *partly* UL File Nr. E521017  
 Normen / *standards*: DIN 46228/1



Passende Werkzeuge siehe GOGATOOL Katalog / *for appropriate tools please see GOGATOOL catalog*

Querschnitt & Länge			Abmessung mm				Gewicht/100Stk.	VPE	ArtNr	/100 Stk.	€
mm <sup>2</sup>	mm	AWG	l	d1	d2	s	kg	Stk.			
<i>cross-section-length</i>				<i>dimensions mm</i>			<i>weight/100 pcs.</i>	<i>PU</i>		<i>/100 pcs.</i>	
16	12	6	12	5,8	7,5	0,20	0,0435	500	12E0016012	5,92	
	15		15	5,8	7,5	0,20	0,0534		12E0016015	4,11	
	16		16	5,8	7,5	0,20	0,0575		12E0016016	5,18	
	18		18	5,8	7,5	0,20	0,0636		12E0016018	4,67	
	20		20	5,8	7,5	0,20	0,0703	250	12E0016020	5,27	
	22		22	5,8	7,5	0,20	0,0773		12E0016022	6,97	
	25		25	5,8	7,5	0,20	0,0878		12E0016025	6,47	
	30		30	5,8	7,5	0,20	0,1045		12E0016030	9,33	
	32		32	5,8	7,5	0,20	0,1119		12E0016032	7,94	
25	12	4	12	7,3	9,5	0,22	0,0636	250	12E0025012	5,98	
	15		15	7,3	9,5	0,22	0,0790	100	12E0025015	7,49	
	18		18	7,3	9,5	0,22	0,0960		12E0025018	7,65	
	20		20	7,3	9,5	0,22	0,1010		12E0025020	9,50	
	25		25	7,3	9,5	0,22	0,1305		12E0025025	12,56	
	30		30	7,3	9,5	0,22	0,1596		12E0025030	14,73	
	32		32	7,3	9,5	0,22	0,1715		12E0025032	15,30	
35	15	2	15	8,3	11,0	0,22	0,0898	100	12E0035015	8,95	
	18		18	8,3	11,0	0,22	0,1090		12E0035018	8,35	
	20		20	8,3	11,0	0,22	0,1219		12E0035020	9,54	
	25		25	8,3	11,0	0,22	0,1442		12E0035025	11,86	
	30		30	8,3	11,0	0,22	0,1665		12E0035030	17,26	
	32		32	8,3	11,0	0,22	0,1892		12E0035032	21,17	
50	18	1	18	10,3	13,0	0,30	0,1764	100	12E0050018	15,69	
	22		22	10,3	13,0	0,30	0,2150		12E0050022	19,37	
	25		25	10,3	13,0	0,30	0,2433		12E0050025	23,62	
	30		30	10,3	13,0	0,30	0,2770		12E0050030	29,18	
	32		32	10,3	13,0	0,30	0,3106		12E0050032	35,12	
70	22	2/0	22	12,5	15,0	0,40	0,3310	100	12E0070022	30,89	
	25		25	12,5	15,0	0,40	0,3750		12E0070025	33,75	
	30		30	12,5	15,0	0,40	0,4480		12E0070030	44,12	
	32		32	12,5	15,0	0,40	0,4780		12E0070032	43,01	
95	25	3/0	25	14,5	17,0	0,40	0,4320	50	12E0095025	43,86	
	30		30	14,5	17,0	0,40	0,5170		12E0095030	52,10	
	32		32	14,5	17,0	0,40	0,5510		12E0095032	58,30	
	34		34	14,5	17,0	0,40	0,5840		12E0095034	67,10	
120	30	4/0	30	16,5	19,0	0,50	0,7350	50	12E0120030	79,20	
	32		32	16,5	19,0	0,50	0,7830		12E0120032	58,80	
	34		34	16,5	19,0	0,50	0,8310		12E0120034	84,50	
	38		38	16,5	19,0	0,50	0,9280		12E0120038	94,10	
	40		40	16,5	19,0	0,50	0,9760		12E0120040	77,60	
150	32	5/0	32	18,5	21,0	0,50	0,8750	50	12E0150032	69,20	
	34		34	18,5	21,0	0,50	0,9280		12E0150034	91,80	
	38		38	18,5	21,0	0,50	1,0360		12E0150038	80,10	
	40		40	18,5	21,0	0,50	1,0890		12E0150040	107,60	
185	32	6/0	32	20,0	23,5	0,60	1,1380	25	12E0185032	88,60	
	40		40	20,0	23,5	0,60	1,4170		12E0185040	113,40	
240	32	7/0	32	23,0	26,0	0,60	1,4610	25	12E0240032	212,00	
	34		34	23,0	26,0	0,60	1,5520		12E0240034	225,00	
	40		40	23,0	26,0	0,60	1,8260		12E0240040	225,00	



Preise gültig ab 01.01.2024 exkl. MwSt., freibleibend, Auftragsrabatt auf Anfrage /  
*prices are valid from 01.01.2024 excl. VAT, subject to change, discounts upon request*  
 sonst. Konditionen siehe [www.gogatec.com/AGB.pdf](http://www.gogatec.com/AGB.pdf), techn. Änderungen vorbehalten /  
*terms & conditions can be found on our website: www.gogatec.com/AGB.pdf; error, technical modifications and variations are reserved*