

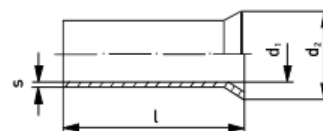
GOGAPIN AEH-E Aderendhülsen unisoliert Teil 1 / *uninsulated cord end sleeves part 1*

Material / *material*: E-Cu, gal. Sn
Zulassung / *approval*: teilweise / *partly* CSA/US
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 ²	mm	AWG	l	d1	d2	s	kg	Stk.	/100 Stk.	
<i>cross-section-length</i>			<i>dimensions mm</i>				<i>weight/100 pcs.</i>	<i>PU</i>		<i>/100 pcs.</i>
0,25	5	24	5	0,8	1,7	0,15	0,0023	1000	12E0000205	0,82
	7		7	0,8	1,7	0,15	0,0035		12E0000207	1,02
0,34	5	22	5	0,9	1,8	0,15	0,0026	1000	12E0000305	0,84
	7		7	0,9	1,8	0,15	0,0037		12E0000307	1,09
0,5	6	20	6	1,0	2,1	0,15	0,0034	1000	12E0000506	0,72
	8		8	1,0	2,1	0,15	0,0045		12E0000508	0,76
	10		10	1,0	2,1	0,15	0,0056		12E0000510	0,83
0,75	12	20	12	1,0	2,1	0,15	0,0066	1000	12E0000512	0,99
	6		6	1,2	2,3	0,15	0,0040		12E0000706	0,73
	8		8	1,2	2,3	0,15	0,0052		12E0000708	0,77
	10		10	1,2	2,3	0,15	0,0064		12E0000710	0,84
	12		12	1,2	2,3	0,15	0,0084		12E0000712	0,99
1	15	18	15	1,2	2,3	0,15	0,0096	1000	12E0000715	1,22
	20		20	1,2	2,3	0,15	0,0135		12E0000720	1,50
	6		6	1,4	2,5	0,15	0,0045		12E0001006	0,75
	7		7	1,4	2,5	0,15	0,0059		12E0001007	0,83
	8		8	1,4	2,5	0,15	0,0063		12E0001008	0,84
	10		10	1,4	2,5	0,15	0,0074		12E0001010	0,87
1,5	12	17	12	1,4	2,5	0,15	0,0081	1000	12E0001012	1,02
	15		15	1,4	2,5	0,15	0,0108		12E0001015	1,27
	18		18	1,4	2,5	0,15	0,0139		12E0001018	1,42
	20		20	1,4	2,5	0,15	0,0154		12E0001020	1,69
	7		7	1,7	2,8	0,15	0,0068		12E0001507	0,82
	8		8	1,7	2,8	0,15	0,0077		12E0001508	0,93
2,5	10	15	10	1,7	2,8	0,15	0,0095	1000	12E0001510	0,91
	12		12	1,7	2,8	0,15	0,0110		12E0001512	1,06
	15		15	1,7	2,8	0,15	0,0150		12E0001515	1,31
	18		18	1,7	2,8	0,15	0,0161		12E0001518	1,51
4	20	12	20	1,7	2,8	0,15	0,0179	1000	12E0001520	1,64
	7		7	2,2	3,4	0,15	0,0084		12E0002507	0,86
	8		8	2,2	3,4	0,15	0,0096		12E0002508	1,03
	10		10	2,2	3,4	0,15	0,0118		12E0002510	1,03
	12		12	2,2	3,4	0,15	0,0141		12E0002512	1,14
	15		15	2,2	3,4	0,15	0,0165		12E0002515	1,36
6	18	10	18	2,2	3,4	0,15	0,0208	1000	12E0002518	1,62
	20		20	2,2	3,4	0,15	0,0231		12E0002520	1,88
	9		9	2,8	4,0	0,20	0,0168		12E0004009	1,12
	10		10	2,8	4,0	0,20	0,0185		12E0004010	1,25
	12		12	2,8	4,0	0,20	0,0221		12E0004012	1,38
10	15	8	15	2,8	4,0	0,20	0,0274	1000	12E0004015	1,79
	18		18	2,8	4,0	0,20	0,0327		12E0004018	2,05
	20		20	2,8	4,0	0,20	0,0362		12E0004020	2,56
	10		10	3,5	4,7	0,20	0,0235		12E0006010	1,54
10	12	10	12	3,5	4,7	0,20	0,0280	500	12E0006012	1,68
	15		15	3,5	4,7	0,20	0,0347		12E0006015	2,06
	18		18	3,5	4,7	0,20	0,0414		12E0006018	2,58
	20		20	3,5	4,7	0,20	0,0459		12E0006020	3,09
10	10	8	10	4,5	5,8	0,20	0,0290	1000	12E0010010	2,08
	12		12	4,5	5,8	0,20	0,0346		12E0010012	1,98
	15		15	4,5	5,8	0,20	0,0429		12E0010015	2,47
	16		16	4,5	5,8	0,20	0,0457		12E0010016	2,78
	18		18	4,5	5,8	0,20	0,0515	12E0010018	2,97	



Preise gültig ab 01.01.2018 exkl. MwSt., freibleibend, Auftragsrabatt auf Anfrage /

prices are valid from 01.01.2018 excl. VAT, subject to change, discounts upon request

sonst. Konditionen siehe 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

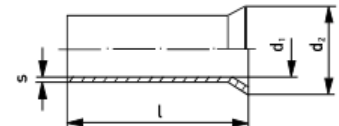
GOGAPIN AEH-E Aderendhülsen unisoliert Teil 2 / *uninsulated cord end sleeves part 2*

Material / *material*: E-Cu, gal. Sn
Zulassung / *approval*: teilweise / *partly* CSA/US
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	€	
mm ²	mm	AWG	l	d1	d2	s	kg	Stk.	/100 Stk.		
<i>cross-section-length</i>				<i>dimensions mm</i>			<i>weight /100 pcs.</i>	<i>PU</i>	<i>/100 pcs.</i>		
10	20	8	20	4,5	5,8	0,20	0,0568	250	12E0010020	3,32	
	25		25	4,5	5,8	0,20	0,0699		12E0010025	4,12	
12	12	6	20	12	5,8	7,5	0,20	500	12E0016012	4,71	
	15			15	5,8	7,5	0,20		0,0534	12E0016015	2,81
	16			16	5,8	7,5	0,20		0,0575	12E0016016	3,34
	18			18	5,8	7,5	0,20		0,0636	12E0016018	3,71
	20			20	5,8	7,5	0,20		0,0703	12E0016020	4,01
16	22	6	20	22	5,8	7,5	0,20	250	12E0016022	4,38	
	25			25	5,8	7,5	0,20		0,0878	12E0016025	4,92
	30			30	5,8	7,5	0,20		0,1045	12E0016030	5,76
	32			32	5,8	7,5	0,20		0,1119	12E0016032	5,96
	12			12	7,3	9,5	0,22		0,0636	12E0025012	4,90
25	15	4	20	15	7,3	9,5	0,22	250	12E0025015	6,01	
	18			18	7,3	9,5	0,22		0,0960	12E0025018	6,27
	20			20	7,3	9,5	0,22		0,1010	12E0025020	8,07
	25			25	7,3	9,5	0,22		0,1305	12E0025025	10,27
	30			30	7,3	9,5	0,22		0,1596	12E0025030	12,50
35	32	2	20	32	7,3	9,5	0,22	100	12E0025032	12,46	
	15			15	8,3	11,0	0,22		0,0898	12E0035015	5,80
	18			18	8,3	11,0	0,22		0,1090	12E0035018	6,86
	20			20	8,3	11,0	0,22		0,1219	12E0035020	7,82
	25			25	8,3	11,0	0,22		0,1442	12E0035025	9,61
50	30	1	20	30	8,3	11,0	0,22	100	12E0035030	11,20	
	32			32	8,3	11,0	0,22		0,1892	12E0035032	17,01
	18			18	10,3	13,0	0,30		0,1764	12E0050018	12,90
	22			22	10,3	13,0	0,30		0,2150	12E0050022	15,64
	25			25	10,3	13,0	0,30		0,2433	12E0050025	19,21
70	30	1	20	30	10,3	13,0	0,30	100	12E0050030	19,97	
	32			32	10,3	13,0	0,30		0,3106	12E0050032	27,47
	22			22	12,5	15,0	0,40		0,3310	12E0070022	19,95
	25			25	12,5	15,0	0,40		0,3750	12E0070025	26,62
	30			30	12,5	15,0	0,40		0,4480	12E0070030	25,72
95	32	2/0	20	32	12,5	15,0	0,40	100	12E0070032	29,10	
	25			25	14,5	17,0	0,40		0,4320	12E0095025	34,98
	30			30	14,5	17,0	0,40		0,5170	12E0095030	35,67
	32			32	14,5	17,0	0,40		0,5510	12E0095032	40,33
	34			34	14,5	17,0	0,40		0,5840	12E0095034	33,54
120	30	3/0	20	30	16,5	19,0	0,50	50	12E0120030	41,99	
	32			32	16,5	19,0	0,50		0,7830	12E0120032	46,37
	34			34	16,5	19,0	0,50		0,8310	12E0120034	47,38
	38			38	16,5	19,0	0,50		0,9280	12E0120038	52,80
	40			40	16,5	19,0	0,50		0,9760	12E0120040	50,80
150	32	4/0	20	32	18,5	21,0	0,50	50	12E0150032	53,50	
	34			34	18,5	21,0	0,50		0,9280	12E0150034	48,81
	38			38	18,5	21,0	0,50		1,0360	12E0150038	61,80
	40			40	18,5	21,0	0,50		1,0890	12E0150040	57,20
	32			32	20,0	23,5	0,60		1,1380	12E0185032	69,50
185	40	6/0	20	40	20,0	23,5	0,60	25	12E0185040	88,40	
	32			32	23,0	26,0	0,60		1,4610	12E0240032	112,50
240	34	7/0	20	34	23,0	26,0	0,60	25	12E0240034	131,00	
	40			40	23,0	26,0	0,60		1,8260	12E0240040	171,00



Preise gültig ab 01.01.2018 exkl. MwSt., freibleibend, Auftragsrabatt auf Anfrage /

prices are valid from 01.01.2018 excl. VAT, subject to change, discounts upon request

sonst. Konditionen siehe 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