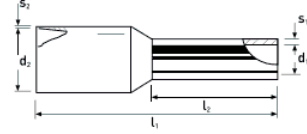


GOGAPIN AEH Aderendhülsen isoliert DIN/T/W / insulated cord end sleeves

Material / material: E-Cu, gal. Sn  
 Material Einführtrichter / insulation: Polypropylen  
 Wärmebeständigkeit / heatresistance: bis / up to +105°C  
 Zulassung / approval: CSA/US  
 Normen / standards: DIN 46228/4



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

Querschnitt & Länge			Abmessung mm							DIN		T		W		VPE		€
mm <sup>2</sup>	mm	AWG	l1	l2	d1	s1	d2	s2	ArtNr	FC	ArtNr	FC	ArtNr	FC	Stk. /100 Stk.	Stk. /100 pcs.		
cross-section-length			dimensions mm											PU				
0,14	6	N	26	10,0	6,0	0,7	0,2	1,6	0,3	12D0000106	GR	12T0000106	BR	12W0000106	GR	500	1,82	
	8	L		12,0	8,0	0,7	0,2	1,6	0,3	12D0000108		12T0000108		12D0000108		500	2,00	
0,25	6	N	24	10,0	6,0	0,8	0,2	1,8	0,3	12D0000206	VI	12T0000206	GE	12W0000206	HBL	500	1,37	
	8	L		12,0	8,0	0,8	0,2	1,8	0,3	12D0000208		12T0000208		12W0000208		500	2,00	
0,34	6	N	22	10,0	6,0	0,8	0,2	2,0	0,3	12D0000306	RO	12D0000306	RO	12W0000306	TK	500	1,37	
	8	L		12,0	8,0	0,8	0,2	2,0	0,3	12D0000308		12D0000308		12W0000308		500	2,00	
0,5	6	K	20	12,0	6,0	1,0	0,2	2,6	0,3	12D0000506		12D0000506		12W0000506		500	1,37	
	8	N		14,0	8,0	1,0	0,2	2,6	0,3	12D0000508	WS	12D0000508	WS	12W0000508	OR	500	0,79	
	10	L		16,0	10,0	1,0	0,2	2,6	0,3	12D0000510		12D0000510		12W0000510		500	1,33	
0,75	6	K	18	12,0	6,0	1,2	0,2	2,8	0,3	12D0000706		12T0000706		12W0000706		500	1,37	
	8	N		14,0	8,0	1,2	0,2	2,8	0,3	12D0000708	GR	12T0000708	HBL	12W0000708	WS	500	0,79	
	10	HL		16,0	10,0	1,2	0,2	2,8	0,3	12D0000710		12T0000710		12W0000710		500	1,33	
	12	L		18,0	12,0	1,2	0,2	2,8	0,3	12D0000712		12T0000712		12W0000712		500	1,75	
1	6	K	18	12,0	6,0	1,4	0,2	3,0	0,3	12D0001006		12D0001006		12W0001006		500	1,37	
	8	N		14,0	8,0	1,4	0,2	3,0	0,3	12D0001008	RT	12D0001008	RT	12W0001008	GE	500	0,79	
	10	HL		16,0	10,0	1,4	0,2	3,0	0,3	12D0001010		12D0001010		12W0001010		500	1,33	
	12	L		18,0	12,0	1,4	0,2	3,0	0,3	12D0001012		12D0001012		12W0001012		500	1,75	
1,5	6	K	16	12,0	6,0	1,7	0,2	3,5	0,3	12D0001506		12D0001506		12W0001506		500	1,37	
	8	N		14,0	8,0	1,7	0,2	3,5	0,3	12D0001508		12D0001508		12W0001508		500	0,79	
	10	HL		16,0	10,0	1,7	0,2	3,5	0,3	12D0001510	SW	12D0001510	SW	12W0001510	RT	500	1,33	
	12	HLS		18,0	12,0	1,7	0,2	3,5	0,3	12D0001512		12D0001512		12W0001512		500	1,75	
2,5	8	N	14	14,0	8,0	2,2	0,2	4,2	0,3	12D0002508		12T0002508		12D0002508		500	1,03	
	12	HL		18,0	12,0	2,2	0,2	4,2	0,3	12D0002512	BL	12T0002512	GR	12D0002512	BL	500	1,94	
	18	L		24,0	18,0	2,2	0,2	4,2	0,3	12D0002518		12T0002518		12D0002518		500	2,72	
4	10	N	12	17,0	10,0	2,8	0,2	4,8	0,3	12D0004010		12T0004010		12D0004010		500	1,84	
	12	HL		20,0	12,0	2,8	0,2	4,8	0,3	12D0004012	GR	12T0004012	OR	12D0004012	GR	100	3,39	
	18	L		26,0	18,0	2,8	0,2	4,8	0,3	12D0004018		12T0004018		12D0004018		100	3,97	
6	12	N	10	20,0	12,0	3,5	0,2	6,3	0,3	12D0006012	GE	12T0006012	GN	12W0006012	SW	100	2,26	
	18	L		26,0	18,0	3,5	0,2	6,3	0,3	12D0006018		12T0006018		12W0006018		100	3,63	
10	12	N	8	22,0	12,0	4,5	0,2	7,6	0,4	12D0010012	RT	12T0010012	BR	12W0010012	WS	100	3,59	
	18	L		28,0	18,0	4,5	0,2	7,6	0,4	12D0010018		12T0010018		12W0010018		100	4,75	
16	12	N	6	24,0	12,0	5,8	0,2	8,8	0,4	12D0016012	BL	12T0016012	WS	12W0016012	GN	100	5,75	
	18	L		28,0	18,0	5,8	0,2	8,8	0,4	12D0016018		12T0016018		12W0016018		100	7,45	
25	16	N	4	30,0	16,0	7,3	0,2	11,2	0,4	12D0025016		12T0025016		12W0025016		50	9,52	
	18	HL		30,0	18,0	7,3	0,2	11,2	0,4	12D0025018	GE	12T0025018	SW	12W0025018	BR	50	10,17	
	22	L		36,0	22,0	7,3	0,2	11,2	0,4	12D0025022		12T0025022		12W0025022		50	11,85	
35	16	N	2	30,0	16,0	8,3	0,2	12,7	0,4	12D0035016				12W0035016		50	11,41	
	18	HL		30,0	18,0	8,3	0,2	12,7	0,4	12D0035018	RT			12W0035018	BE	50	12,38	
	25	L		39,0	25,0	8,3	0,2	12,7	0,4	12D0035025				12W0035025		50	14,76	
50	20	N	1	36,0	20,0	10,3	0,3	15,0	0,5	12D0050020				12W0050020		50	17,63	
	25	L		40,0	25,0	10,3	0,3	15,0	0,5	12D0050025	BL			12W0050025	OL	25	24,00	
70	21	N	2/0	37,0	21,0	13,5	0,4	16,0	0,6	12D0070021					25	36,31		
	27	L		43,0	27,0	13,5	0,4	16,0	0,6	12D0070027	GE				25	84,10		
95	25	N	3/0	44,0	25,0	14,7	0,4	18,0	0,6	12D0095025	RT				25	63,10		
120	27	N	4/0	48,0	27,0	16,7	0,5	20,0	0,7	12D0120027	BL				25	73,20		
150	32	N	300MCM	58,0	32,0	19,0	0,5	23,0	1,0	12D0150032	GE				25	86,30		

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](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 Aderendhülsen isoliert DIN/T/W in Packungsstreifen / insulated cord end sleeves in single-pack-strips**

Material / material: E-Cu, gal. Sn  
 Material Einführrichter / insulation: Polypropylen  
 Wärmebeständigkeit / heatresistance: bis / up to +105°C  
 Zulassung / approval: CSA/US  
 Normen / standards: DIN 46228/4



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

Verpackt in Packungsstreifen 10 x 100 Stk / package unit in single-pack-strips 10 x 100 pcs.

Querschnitt & Länge		DIN		T		W		VPE		€	
mm <sup>2</sup>	mm	AWG	ArtNr	FC	ArtNr	FC	ArtNr	FC	Stk. /100 Stk.		
cross-section-length											
0,5	8	N	20	12DH000508	WS	12DH000508	WS	12WH000508	OR	10 x 100	1,12
0,75	8	N	20	12DH000708	GR	12TH000708	HBL	12WH000708	WS	10 x 100	1,12
1	8	N	18	12DH001008	RT	12DH001008	RT	12WH001008	GE	10 x 100	1,12
1,5	8	N	16	12DH001508	SW	12DH001508	SW	12WH001508	RT	10 x 100	1,12
2,5	8	N	14	12DH002508	BL	12TH002508	GR	12DH002508	BL	10 x 100	1,30
4	10	N	12	12DH004010	GR	12TH004010	OR	12DH004010	GR	10 x 100	2,17

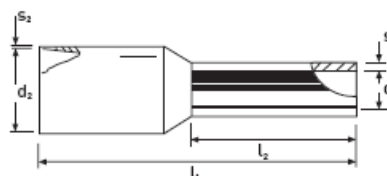
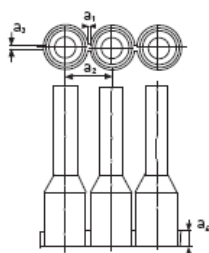
**GOGAPIN AEH Aderendhülsen isoliert DIN/T/W in Streifen / insulated cord end sleeves in cut-strips**

Material / material: E-Cu, gal. Sn  
 Material Einführrichter / insulation: Polypropylen  
 Wärmebeständigkeit / heatresistance: bis / up to +105°C  
 Zulassung / approval: CSA/US  
 Normen / standards: DIN 46228/4  
 Verpackung / package unit: 10x50 Streifen / cut stripes



Passend für STRIPAX-Zange und JOKARI QUADRO (außer 0,34 mm<sup>2</sup>) / appropriate tools are STRIPAX-pincer and JOKARI QUADRO (except 0,34 mm<sup>2</sup>)

Querschnitt & Länge		Abmessung mm					
mm <sup>2</sup>	mm	AWG	a1	a2	a3	a4	
cross-section-length		dimensions mm					
0,5	8	N	20	0,2	3,6	0,3	1,5
0,75	8	N	18	0,2	3,6	0,3	1,5
1	8	N	18	0,2	4,2	0,3	1,5
1,5	8	N	16	0,2	4,2	0,3	1,5
2,5	8	N	14	0,2	5,0	0,3	1,5



Querschnitt & Länge		Abmessung mm				DIN		T		W		VPE		€			
mm <sup>2</sup>	mm	AWG	d1	d2	l1	l2	s1	s2	ArtNr	FC	ArtNr	FC	ArtNr	FC	Stk. /100 Stk.		
cross-section-length		dimensions mm															
0,34	8	L	20	0,9	2	12	8	0,2	0,3	12DS000308	TR				10 x 50	a.A.	
0,5	8	N	20	1,0	2,6	14,0	8,0	0,2	0,3	12DS000508	WS	12DS000508	WS	12WS000508	OR	10 x 50	1,17
0,75	8	N	18	1,2	2,8	14,0	8,0	0,2	0,3	12DS000708	GR	12TS000708	BL	12WS000708	WS	10 x 50	1,17
1	8	N	18	1,4	3,0	14,0	8,0	0,2	0,3	12DS001008	RT	12DS001008	RT	12WS001008	GE	10 x 50	1,17
1,5	8	N	16	1,7	3,5	14,0	8,0	0,2	0,3	12DS001508	SW	12DS001508	SW	12WS001508	RT	10 x 50	1,24
2,5	8	N	14	2,2	4,2	14,0	8,0	0,2	0,3	12DS002508	BL	12TS002508	GR	12DS002508	BL	10 x 50	1,38

a. A. = auf Anfrage / upon request

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](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 R3G Aderendhülsen isoliert DIN/T/W Spule / insulated cord end sleeves crimpstar reel**

Passend für Maschinen der Hersteller GLW und Phoenix Contact

Material / material: E-Cu, gal. Sn

Material Einführtrichter / insulation: Polypropylen

Wärmebeständigkeit / heatresistance: bis / up to +105°C

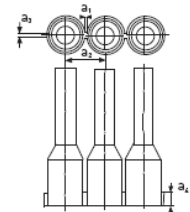
Zulassung / approval: CSA/UL

Normen / standards: DIN 46228/4



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

Querschnitt & Länge			DIN		T		W		VPE		€
mm <sup>2</sup>	mm	AWG	ArtNr	FC	ArtNr	FC	ArtNr	FC	Stk. /100 Stk.	PU /100 pcs.	
<i>cross-section-length</i>											
0,25	8	L 24	12DR3G00208	BL			12WR3G00208	GE	1.000	2,10	
0,34	8	L 22	12DR3G00308	TK			12DR3G00308	TK	1.000	2,10	
0,5	8	N 20	12DR3G00508	WS	12DR3G00508	WS	12WR3G00508	OR	1.000	1,80	
0,75	8	N 18	12DR3G00708	GR	12TR3G00708	HBL	12WR3G00708	WS	1.000	1,80	
1	8	N 18	12DR3G01008	RT	12DR3G01008	RT	12WR3G01008	GE	1.000	1,80	
1,5	8	N 16	12DR3G01508	SW	12DR3G01508	SW	12WR3G01508	DRT	1.000	1,80	
2,5	8	N 14	12DR3G02508	BL	12TR3G02508	GR	12DR3G02508	BL	500	2,10	



**GOGAPIN AEH R2Z Aderendhülsen isoliert DIN/T/W Spule / insulated cord end sleeves crimpstar reel**

Passend für Maschinen der Hersteller Zoller & Fröhlich, Komax und Weidmüller

Material / material: E-Cu, gal. Sn

Material Einführtrichter / insulation: Polypropylen

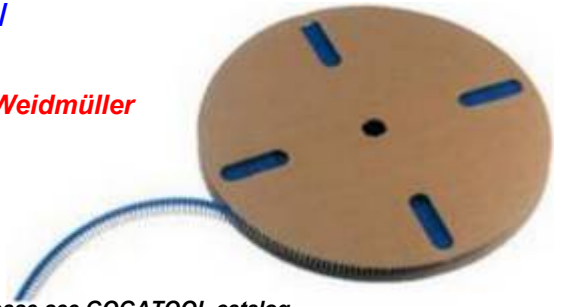
Wärmebeständigkeit / heatresistance: bis / up to +105°C

Zulassung / approval: CSA/UR

Normen / standards: DIN 46228/4

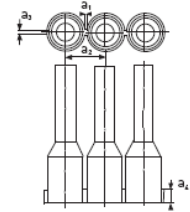
Außendurchmesser / outside diameter: 32 cm

Kerndurchmesser / core diameter: 2,3 cm



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

Querschnitt & Länge			DIN		T		W		VPE		€
mm <sup>2</sup>	mm	AWG	ArtNr	FC	ArtNr	FC	ArtNr	FC	Stk. /100 Stk.	PU /100 pcs.	
<i>cross-section-length</i>											
0,34	8	L 22					12WR2Z00308	TK	5.000	1,52	
0,5	8	N 20	12DR2Z00508	WS	12DR2Z00508	WS	12WR2Z00508	OR	5.000	1,23	
0,75	8	N 18	12DR2Z00708	GR	12TR2Z00708	HBL	12WR2Z00708	WS	5.000	1,23	
1	8	N 18	12DR2Z01008	RT	12DR2Z01008	RT	12WR2Z01008	GE	5.000	1,23	
1,5	8	N 16	12DR2Z01508	SW	12DR2Z01508	SW	12WR2Z01508	DRT	5.000	1,38	
2,5	8	N 14	12DR2Z02508	BL	12TR2Z02508	GR	12DR2Z02508	BL	3.000	1,72	



**GOGAPIN AEH R1Z Aderendhülsen isoliert DIN/T/W Mittelspule / insulated cord end sleeves middle reel**

Material / material: E-Cu, gal. Sn

Material Einführtrichter / insulation: Polypropylen

Wärmebeständigkeit / heatresistance: bis / up to +105°C

Zulassung / approval: CSA/US

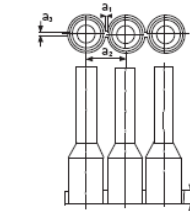
Normen / standards: DIN 46228/4

Außendurchmesser / outside diameter: 45 cm

Kerndurchmesser / core diameter: 2,3 cm



Querschnitt & Länge			DIN		T		W		VPE		€
mm <sup>2</sup>	mm	AWG	ArtNr	FC	ArtNr	FC	ArtNr	FC	Stk. /100 Stk.	PU /100 pcs.	
<i>cross-section-length</i>											
0,5	8	N 20	12DR1Z00508	WS	12DR1Z00508	WS	12WR1Z00508	OR	10.000	1,10	
0,75	8	N 18	12DR1Z00708	GR	12TR1Z00708	HBL	12WR1Z00708	WS	10.000	1,10	
1	8	N 18	12DR1Z01008	RT	12DR1Z01008	RT	12WR1Z01008	GE	7.500	1,17	
1,5	8	N 16	12DR1Z01508	SW	12DR1Z01508	SW	12WR1Z01508	DRT	7.500	1,17	
2,5	8	N 14	12DR1Z02508	BL	12TR1Z02508	GR	12DR1Z02508	BL	5.000	1,38	



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](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