

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

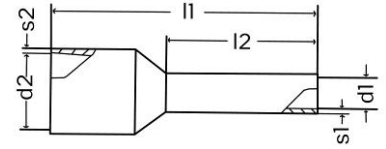
Material / material: E-Cu, gal. Sn

Material Einführtrichter / insulation: Polypropylen halogenfrei / polypropylene halogen-free

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

Zulassung / approval: UL File Nr. E521017

Normen / standards: DIN 46228/4



Passende Werkzeuge auch für UL-Approbation siehe GOGATOOL Katalog / suitable tools also for UL approval please see GOGATOOL catalog

Querschnitt & Länge mm² mm	Abmessung mm		DIN		T		W		VPE		€	
	AWG	l1 l2	d1 s1	d2 s2	ArtNr	FC	ArtNr	FC	ArtNr	FC		Stk. /100 Stk.
cross-section-length		dimensions mm									/100 pcs.	
0,14	6 N	26	10 6	0,8 0,15	1,9 0,3	12D0000106	GR	12T0000106	BR	12W0000106	GR	500 2,27
	8 L		12 8	0,8 0,15	1,9 0,3	12D0000108		12T0000108		12W0000108		500 2,47
0,25	6 N	24	10 6	0,8 0,15	1,9 0,3	12D0000206	VI	12T0000206	GE	12W0000206	HBL	500 1,71
	8 L		12 8	0,8 0,15	1,9 0,3	12D0000208		12T0000208		12W0000208		500 2,47
0,34	6 N	22	10 6	0,8 0,15	1,9 0,3	12D0000306	RO	12T0000306	RO	12W0000306	TK	500 1,71
	8 L		12 8	0,8 0,15	1,9 0,3	12D0000308		12T0000308		12W0000308		500 2,47
0,5	6 K	20	12 6	1,1 0,15	2,4 0,3	12D0000506	WS	12T0000506	WS	12W0000506	OR	500 1,61
	8 N		14 8	1,1 0,15	2,4 0,3	12D0000508		12T0000508		12W0000508		500 1,09
	10 L		16 10	1,1 0,15	2,4 0,3	12D0000510		12T0000510		12W0000510		500 1,65
	12 XL		18 12	1,1 0,15	2,4 0,3	12D0000512		12T0000512		12W0000510		500 1,71
0,75	6 K	20	12 6	1,3 0,15	2,7 0,3	12D0000706	GR	12T0000706	HBL	12W0000706	WS	500 1,61
	8 N		14 8	1,3 0,15	2,7 0,3	12D0000708		12T0000708		12W0000708		500 1,11
	10 HL		16 10	1,3 0,15	2,7 0,3	12D0000710		12T0000710		12W0000710		500 1,67
	12 L		18 12	1,3 0,15	2,7 0,3	12D0000712		12T0000712		12W0000712		500 2,12
1	6 K	18	12 6	1,5 0,15	2,9 0,3	12D0001006	RT	12T0001006	RT	12W0001006	GE	500 1,64
	8 N		14 8	1,5 0,15	2,9 0,3	12D0001008		12T0001008		12W0001008		500 1,12
	10 HL		16 10	1,5 0,15	2,9 0,3	12D0001010		12T0001010		12W0001010		500 1,57
	12 L		18 12	1,5 0,15	2,9 0,3	12D0001012		12T0001012		12W0001012		500 2,06
1,5	6 K	16	12 6	1,8 0,15	3,3 0,3	12D0001506	SW	12T0001506	SW	12W0001506	RT	500 1,61
	8 N		14 8	1,8 0,15	3,3 0,3	12D0001508		12T0001508		12W0001508		500 1,13
	10 HL		16 10	1,8 0,15	3,3 0,3	12D0001510		12T0001510		12W0001510		500 1,58
	12 HLS		18 12	1,8 0,15	3,3 0,3	12D0001512		12T0001512		12W0001512		500 2,10
18 L	24 18	1,8 0,15	3,3 0,3	12D0001518	12T0001518	12W0001518	500 2,55					
2,5	8 N	14	15 8	2,3 0,15	4,1 0,3	12D0002508	BL	12T0002508	GR	12W0002508	BL	500 1,40
	10 HL		17 10	2,3 0,15	4,1 0,3	12D0002510		12T0002512		12W0002512		500 2,51
	12 HLS		19 12	2,3 0,15	4,1 0,3	12D0002512		12T0002518		12W0002512		500 2,28
	18 L		25 18	2,3 0,15	4,1 0,3	12D0002518		12T0002518		12W0002518		500 3,50
4	10 N	12	17 10	2,9 0,20	4,7 0,3	12D0004010	GR	12T0004010	OR	12W0004010	GR	500 2,34
	12 HL		19 12	2,9 0,20	4,7 0,3	12D0004012		12T0004012		12W0004012		100 4,30
	18 L		25 18	2,9 0,20	4,7 0,3	12D0004018		12T0004018		12W0004018		100 4,86
6	12 N	10	20 12	3,6 0,20	6,1 0,3	12D0006012	GE	12T0006012	GN	12W0006012	SW	100 3,11
	18 L		26 18	3,6 0,20	6,1 0,3	12D0006018		12T0006018		12W0006018		100 5,21
10	12 N	8	21 12	4,6 0,20	7,4 0,4	12D0010012	RT	12T0010012	BR	12W0010012	WS	100 4,45
	18 L		27 18	4,6 0,20	7,4 0,4	12D0010018		12T0010018		12W0010018		100 5,84
16	12 N	6	23 12	6,0 0,20	8,6 0,5	12D0016012	BL	12T0016012	WS	12W0016012	GN	100 7,12
	18 L		29 18	6,0 0,20	8,6 0,5	12D0016018		12T0016018		12W0016018		100 9,18
25	16 N	4	29 16	7,5 0,20	10,9 0,5	12D0025016	GE	12T0025016	SW	12W0025016	BR	50 12,86
	18 HL		31 18	7,5 0,20	10,9 0,5	12D0025018		12T0025018		12W0025018		50 12,17
	22 L		35 22	7,5 0,20	10,9 0,5	12D0025022		12T0025022		12W0025022		50 14,19
35	16 N	2	30 16	8,5 0,20	12,3 0,5	12D0035016	RT			12W0035016	BE	50 15,28
	18 HL		32 18	8,5 0,20	12,3 0,5	12D0035018		12W0035018		12W0035018		50 17,49
	25 L		39 25	8,5 0,20	12,3 0,5	12D0035025		12W0035025		12W0035025		50 19,57
50	20 N	1/0	36 20	10,5 0,30	14,8 0,6	12D0050020	BL			12W0050020	OL	50 26,16
	25 L		41 25	10,5 0,30	14,8 0,6	12D0050025		12W0050025		12W0050025		25 32,31
70	20 N	2/0	37 20	12,7 0,40	15,8 0,6	12D0070021	GE					25 44,70
	27 L		44 27	12,7 0,40	15,8 0,6	12D0070027		12W0070027		12W0070027		25 102,80
95	25 N	3/0	44 25	14,7 0,40	17,7 0,6	12D0095025	RT					25 89,60
120	27 N	250MCM	48 27	16,7 0,50	20,7 0,7	12D0120027	BL					25 96,50
150	32 N	300MCM	58 32	18,7 0,50	22,6 1,0	12D0150032	GE					25 108,30

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

Material / material: E-Cu, gal. Sn
Material Einführtrichter / insulation: Polypropylen halogenfrei / polypropylene halogen-free
Wärmebeständigkeit / heatresistance: bis / up to +105°C
Zulassung / approval: UL File Nr. E521017
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 mm ² mm AWG cross-section-length		DIN ArtNr FC		T ArtNr FC		W ArtNr FC		VPE Stk. /100 Stk. PU /100 pcs.	€
0,5	8 N 20	12DH000508	WS	12DH000508	WS	12WH000508	OR	10 x 100	1,33
0,75	8 N 20	12DH000708	GR	12TH000708	HBL	12WH000708	WS		1,35
1	8 N 18	12DH001008	RT	12DH001008	RT	12WH001008	GE		1,35
1,5	8 N 16	12DH001508	SW	12DH001508	SW	12WH001508	RT		1,37
2,5	8 N 14	12DH002508	BL	12TH002508	GR	12DH002508	BL		1,59
4	10 N 12	12DH004010	GR	12TH004010	OR	12DH004010	GR		2,82

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

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



Querschnitt & Länge mm ² mm AWG cross-section-length		DIN ArtNr FC		T ArtNr FC		W ArtNr FC		VPE Stk. /100 Stk. PU /100 pcs.	€
0,25	8 N 24	12DS000208	GE			12WS000208	HBL	10 x 50	3,15
0,34	8 N 22	12DS000308	TK			12DS000308	TK		3,15
0,5	8 N 20	V30MA000069	WS	V30MA000069	WS	V30MA000070	OR		1,80
0,75	8 N 18	V30MA000071	GR	V30MA000073	HBL	V30MA000072	WS		1,80
1	8 N 18	V30MA000074	RT	V30MA000074	RT	V30MA000075	GE		1,80
1,5	8 N 16	V30MA000076	SW	V30MA000076	SW	V30MA000077	RT		1,80
2,5	8 N 14	V30MA000078	BL	V30MA000079	GR	V30MA000078	BL	1,86	

Vergleichsliste Aderendhülsen in Streifen / cross reference list cord end sleeves on cut-strips

Querschnitt & Länge / cross-section & length				Art.-Nr. / part no.		VPE / PU
mm ²	AWG	mm	Code / Farbe / color	GOGATEC = Zoller+Fröhlich	Phoenix	Stk./ pcs.
0,5	20	8	DIN w eiß / white	V30MA000069	1200104	10x50
			T w eiß / white	V30MA000069	1200104	
			W orange / orange	V30MA000070		
0,75	18	8	DIN grau / grey	V30MA000071	1200105	10x50
			T hellblau / lightblue	V30MA000073	1200163	
			W w eiß / white	V30MA000072		
1	18	8	DIN rot / red	V30MA000074	1200106	10x50
			T rot / red	V30MA000074	1200106	
			W gelb / yellow	V30MA000075		
1,5	16	8	DIN schw arz / black	V30MA000076	1200107	10x50
			T schw arz / black	V30MA000076	1200107	
			W rot / red	V30MA000077		
2,5	14	8	DINW blau / blue	V30MA000078		10x50
			T grau / grey	V30MA000079		

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, techn. Änderungen vorbehalten / terms & conditions can be found on our website: www.gogatec.com/AGB.pdf; error, technical modifications and variations are reserved