

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

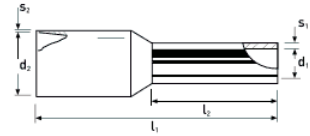
Material / material: E-Cu, gal. Sn

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 siehe GOGATOOL Katalog / for appropriate tools please see GOGATOOL catalog

Querschnitt & Länge			Abmessung mm					DIN		T		W		VPE	€									
mm²	mm	AWG	l1	l2	d1	s1	d2	s2	ArtNr	FC	ArtNr	FC	ArtNr	FC	Stk. /100 Stk.									
cross-section-length			dimensions mm											PU	/100 pcs.									
0,14	6	N	10	6	0,8	0,15	1,9	0,3	12D0000106	GR	12T0000106	BR	12D0000106	GR	500	2,27								
	8	L									26		12		8	0,8	0,15	1,9	0,3	12D0000108	12T0000108	12D0000108	500	2,47
0,25	6	N	10	6	0,8	0,15	1,9	0,3	12D0000206	VI	12T0000206	GE	12W0000206	HBL	500	1,71								
	8	L									24		12		8	0,8	0,15	1,9	0,3	12D0000208	12T0000208	12W0000208	500	2,47
0,34	6	N	10	6	0,8	0,15	1,9	0,3	12D0000306	RO	12D0000306	RO	12W0000306	TK	500	1,71								
	8	L									22		12		8	0,8	0,15	1,9	0,3	12D0000308	12D0000308	12W0000308	500	2,47
0,5	6	K	12	6	1,1	0,15	2,4	0,3	12D0000506	WS	12D0000506	WS	12W0000506	OR	500	1,61								
	8	N									20		14		8	1,1	0,15	2,4	0,3	12D0000508	12D0000508	12W0000508	500	1,03
	10	L											16		10	1,1	0,15	2,4	0,3	12D0000510	12D0000510	12W0000510	500	1,65
	12	XL											18		12	1,1	0,15	2,4	0,3	12D0000512	12D0000512	12W0000512	500	1,71
0,75	6	K	12	6	1,3	0,15	2,7	0,3	12D0000706	GR	12T0000706	HBL	12W0000706	WS	500	1,61								
	8	N									20		14		8	1,3	0,15	2,7	0,3	12D0000708	12D0000708	12W0000708	500	1,08
	10	HL											16		10	1,3	0,15	2,7	0,3	12D0000710	12D0000710	12W0000710	500	1,67
	12	L											18		12	1,3	0,15	2,7	0,3	12D0000712	12D0000712	12W0000712	500	2,12
1	6	K	12	6	1,5	0,15	2,9	0,3	12D0001006	RT	12D0001006	RT	12W0001006	GE	500	1,64								
	8	N									18		14		8	1,5	0,15	2,9	0,3	12D0001008	12D0001008	12W0001008	500	1,08
	10	HL											16		10	1,5	0,15	2,9	0,3	12D0001010	12D0001010	12W0001010	500	1,57
	12	L											18		12	1,5	0,15	2,9	0,3	12D0001012	12D0001012	12W0001012	500	2,06
1,5	6	K	12	6	1,8	0,15	3,3	0,3	12D0001506	SW	12D0001506	SW	12W0001506	RT	500	1,61								
	8	N									16		14		8	1,8	0,15	3,3	0,3	12D0001508	12D0001508	12W0001508	500	1,06
	10	HL											16		10	1,8	0,15	3,3	0,3	12D0001510	12D0001510	12W0001510	500	1,58
	12	HLS											18		12	1,8	0,15	3,3	0,3	12D0001512	12D0001512	12W0001512	500	2,10
2,5	8	N	15	8	2,3	0,15	4,1	0,3	12D0002508	BL	12T0002508	GR	12D0002508	BL	500	1,33								
	10	HL									14		17		10	2,3	0,15	4,1	0,3	12D0002510	12D0002510	12W0002510	500	2,51
	12	HLS											19		12	2,3	0,15	4,1	0,3	12D0002512	12D0002512	12W0002512	500	2,28
	18	L											25		18	2,3	0,15	4,1	0,3	12D0002518	12D0002518	12W0002518	500	3,50
4	10	N	17	10	2,9	0,20	4,7	0,3	12D0004010	GR	12T0004010	OR	12D0004010	GR	500	2,34								
	12	HL									12		19		12	2,9	0,20	4,7	0,3	12D0004012	12D0004012	12W0004012	100	4,30
	18	L									25		18		2,9	0,20	4,7	0,3	12D0004018	12D0004018	12W0004018	100	4,86	
6	12	N	20	12	3,6	0,20	6,1	0,3	12D0006012	GE	12T0006012	GN	12W0006012	SW	100	3,11								
	18	L									10		26		18	3,6	0,20	6,1	0,3	12D0006018	12D0006018	12W0006018	100	5,15
10	12	N	21	12	4,6	0,20	7,4	0,4	12D0010012	RT	12T0010012	BR	12W0010012	WS	100	4,45								
	18	L									8		27		18	4,6	0,20	7,4	0,4	12D0010018	12T0010018	12W0010018	100	5,84
16	12	N	23	12	6,0	0,20	8,6	0,5	12D0016012	BL	12T0016012	WS	12W0016012	GN	100	7,12								
	18	L									6		29		18	6,0	0,20	8,6	0,5	12D0016018	12T0016018	12W0016018	100	9,18
25	16	N	29	16	7,5	0,20	10,9	0,5	12D0025016	GE	12T0025016	SW	12W0025016	BR	50	12,86								
	18	HL									4		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	30	16	8,5	0,20	12,3	0,5	12D0035016	RT		WS	12W0035016	BE	50	15,28								
	18	HL									2		32		18	8,5	0,20	12,3	0,5	12D0035018	12D0035018	12W0035018	50	17,49
	25	L									39		25		8,5	0,20	12,3	0,5	12D0035025	12D0035025	12W0035025	50	19,57	
50	20	N	36	20	10,5	0,30	14,8	0,6	12D0050020	BL		WS	12W0050020	OL	50	26,16								
	25	L									1/0		41		25	10,5	0,30	14,8	0,6	12D0050025	12D0050025	12W0050025	25	32,31
70	20	N	37	20	12,7	0,40	15,8	0,6	12D0070021	GE		WS			25	44,70								
	27	L									2/0		44		27	12,7	0,40	15,8	0,6	12D0070027	12D0070027	12W0070027	25	102,80
95	25	N	44	25	14,7	0,40	17,7	0,6	12D0095025	RT		WS		25	89,60									
120	27	N	48	27	16,7	0,50	20,7	0,7	12D0120027	BL		WS		25	96,50									
150	32	N	58	32	18,7	0,50	22,6	1,0	12D0150032	GE		WS		25	108,30									

Preise gültig ab 01.01.2023 exkl. MwSt., freibleibend, Auftragsrabatt auf Anfrage /

prices are valid from 01.01.2023 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			DIN		T		W		VPE	€
mm ²	mm	AWG	ArtNr	FC	ArtNr	FC	ArtNr	FC	Stk. /100 Stk.	
cross-section-length									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			DIN		T		W		VPE	€
mm ²	mm	AWG	ArtNr	FC	ArtNr	FC	ArtNr	FC	Stk. /100 Stk.	
cross-section-length									PU	/100 pcs.
0,5	8	N 20	V30MA000069	WS	V30MA000069	WS	V30MA000070	OR	10 x 50	1,8
0,75	8	N 18	V30MA000071	GR	V30MA000073	BL	V30MA000072	WS	10 x 50	1,8
1	8	N 18	V30MA000074	RT	V30MA000074	RT	V30MA000075	GE	10 x 50	1,8
1,5	8	N 16	V30MA000076	SW	V30MA000076	SW	V30MA000077	RT	10 x 50	1,8
2,5	8	N 14	V30MA000078	BL	V30MA000079	GR	V30MA000078	BL	10 x 50	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 / code	GOGATEC	Phoenix	Stk./ pcs.	
				= Zoller+Fröhlich			
0,5	20	8	DIN	w eiß / white	V30MA000069	1200104	10x50
			T	w eiß / white	V30MA000069	1200104	10x50
			W	orange / orange	V30MA000070		10x50
0,75	18	8	DIN	grau / grey	V30MA000071	1200105	10x50
			T	hellblau / lightblue	V30MA000073	1200163	10x50
			W	w eiß / white	V30MA000072		10x50
1	18	8	DIN	röt / red	V30MA000074	1200106	10x50
			T	röt / red	V30MA000074	1200106	10x50
			W	gelb / yellow	V30MA000075		10x50
1,5	16	8	DIN	schw arz / black	V30MA000076	1200107	10x50
			T	schw arz / black	V30MA000076	1200107	10x50
			W	röt / red	V30MA000077		10x50
2,5	14	8	DINW	blau / blue	V30MA000078		10x50
			T	grau / grey	V30MA000079		10x50

Preise gültig ab 01.01.2023 exkl. MwSt., freibleibend, Auftragsrabatt auf Anfrage / prices are valid from 01.01.2023 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