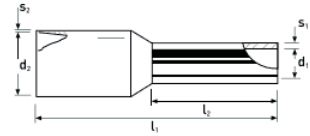


GOGAPIN AEH Aderendhülsen isoliert DIN/T/W / insulated cord end sleeves

Material / material: E-Cu, gal. Sn
 Material Einführtrichter / insulation: Polypropylen
 Wärmebeständigkeit / heatresistance: bis / up to +105°C
 Zulassung / approval: 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		€
mm ²	mm	AWG	l1	l2	d1	s1	d2	s2	ArtNr	FC	ArtNr	FC	ArtNr	FC	Stk. /100 Stk.	PU /100 pcs.
cross-section-length			dimensions mm													
0,14	6 N	26	10	6	0,8	0,15	1,9	0,3	12D0000106	GR	12T0000106	BR	12W0000106	GR	500	1,82
	8 L		12	8	0,8	0,15	1,9	0,3	12D0000108		12T0000108		12W0000108		500	2,00
0,25	6 N	24	10	6	0,8	0,15	1,9	0,3	12D0000206	VI	12T0000206	GE	12W0000206	HBL	500	1,37
	8 L		12	8	0,8	0,15	1,9	0,3	12D0000208		12T0000208		12W0000208		500	2,00
0,34	6 N	22	10	6	0,8	0,15	1,9	0,3	12D0000306	RO	12D0000306	RO	12W0000306	TK	500	1,37
	8 L		12	8	0,8	0,15	1,9	0,3	12D0000308		12D0000308		12W0000308		500	2,00
0,5	6 K	20	12	6	1,1	0,15	2,4	0,3	12D0000506		12D0000506		12W0000506		500	1,37
	8 N		14	8	1,1	0,15	2,4	0,3	12D0000508	WS	12D0000508	WS	12W0000508	OR	500	0,84
	10 L		16	10	1,1	0,15	2,4	0,3	12D0000510		12D0000510		12W0000510		500	1,36
	12 XL		18	12	1,1	0,15	2,4	0,3	12D0000512		12D0000512		12W0000512		500	1,41
0,75	6 K	20	12	6	1,3	0,15	2,7	0,3	12D0000706		12T0000706		12W0000706		500	1,37
	8 N		14	8	1,3	0,15	2,7	0,3	12D0000708	GR	12T0000708	HBL	12W0000708	WS	500	0,84
	10 HL		16	10	1,3	0,15	2,7	0,3	12D0000710		12T0000710		12W0000710		500	1,36
	12 L		18	12	1,3	0,15	2,7	0,3	12D0000712		12T0000712		12W0000712		500	1,75
1	6 K	18	12	6	1,5	0,15	2,9	0,3	12D0001006		12D0001006		12W0001006		500	1,37
	8 N		14	8	1,5	0,15	2,9	0,3	12D0001008	RT	12D0001008	RT	12W0001008	GE	500	0,84
	10 HL		16	10	1,5	0,15	2,9	0,3	12D0001010		12D0001010		12W0001010		500	1,33
	12 L		18	12	1,5	0,15	2,9	0,3	12D0001012		12D0001012		12W0001012		500	1,75
1,5	6 K	16	12	6	1,8	0,15	3,3	0,3	12D0001506		12D0001506		12W0001506		500	1,37
	8 N		14	8	1,8	0,15	3,3	0,3	12D0001508		12D0001508		12W0001508		500	0,84
	10 HL		16	10	1,8	0,15	3,3	0,3	12D0001510	SW	12D0001510	SW	12W0001510	RT	500	1,33
	12 HLS		18	12	1,8	0,15	3,3	0,3	12D0001512		12D0001512		12W0001512		500	1,75
2,5	8 N	14	15	8	2,3	0,15	4,1	0,3	12D0002508		12T0002508		12D0002508		500	1,03
	10 HL		17	10	2,3	0,15	4,1	0,3	12D0002510	BL	12T0002509	GR	12D0002509	BL	500	2,10
	12 HLS		19	12	2,3	0,15	4,1	0,3	12D0002512		12T0002512		12D0002512		500	1,94
	18 L		25	18	2,3	0,15	4,1	0,3	12D0002518		12T0002518		12D0002518		500	2,72
4	10 N	12	17	10	2,9	0,20	4,7	0,3	12D0004010		12T0004010		12D0004010		500	1,84
	12 HL		19	12	2,9	0,20	4,7	0,3	12D0004012	GR	12T0004012	OR	12D0004012	GR	100	3,39
	18 L		25	18	2,9	0,20	4,7	0,3	12D0004018		12T0004018		12D0004018		100	3,97
6	12 N	10	20	12	3,6	0,20	6,1	0,3	12D0006012	GE	12T0006012	GN	12W0006012	SW	100	2,43
	18 L		26	18	3,6	0,20	6,1	0,3	12D0006018		12T0006018		12W0006018		100	3,88
10	12 N	8	21	12	4,6	0,20	7,4	0,4	12D0010012	RT	12T0010012	BR	12W0010012	WS	100	3,59
	18 L		27	18	4,6	0,20	7,4	0,4	12D0010018		12T0010018		12W0010018		100	4,75
16	12 N	6	23	12	6,0	0,20	8,6	0,5	12D0016012		12T0016012	WS	12W0016012	GN	100	5,75
	18 L		29	18	6,0	0,20	8,6	0,5	12D0016018	BL	12T0016018		12W0016018		100	7,45
25	16 N	4	29	16	7,5	0,20	10,9	0,5	12D0025016		12T0025016		12W0025016		50	9,52
	18 HL		31	18	7,5	0,20	10,9	0,5	12D0025018	GE	12T0025018	SW	12W0025018	BR	50	10,17
	22 L		35	22	7,5	0,20	10,9	0,5	12D0025022		12T0025022		12W0025022		50	11,85
35	16 N	2	30	16	8,5	0,20	12,3	0,5	12D0035016				12W0035016		50	11,41
	18 HL		32	18	8,5	0,20	12,3	0,5	12D0035018	RT			12W0035018	BE	50	12,38
	25 L		39	25	8,5	0,20	12,3	0,5	12D0035025				12W0035025		50	14,76
50	20 N	1/0	36	20	10,5	0,30	14,8	0,6	12D0050020	BL			12W0050020	OL	50	18,58
	25 L		41	25	10,5	0,30	14,8	0,6	12D0050025				12W0050025		25	24,00
70	20 N	2/0	37	20	12,7	0,40	15,8	0,6	12D0070021						25	36,31
	27 L		44	27	12,7	0,40	15,8	0,6	12D0070027	GE					25	84,10
95	25 N	3/0	44	25	14,7	0,40	17,7	0,6	12D0095025	RT					25	63,10
120	27 N	250MCM	48	27	16,7	0,50	20,7	0,7	12D0120027	BL					25	73,20
150	32 N	300MCM	58	32	18,7	0,50	22,6	1,0	12D0150032	GE					25	86,30

Preise gültig ab 01.01.2021 exkl. MwSt., freibleibend, Auftragsrabatt auf Anfrage / prices are valid from 01.01.2021 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
 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.	
<i>cross-section-length</i>									<i>PU</i>	<i>/100 pcs.</i>	
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			1,12
1	8	N 18	12DH001008	RT	12DH001008	RT	12WH001008	GE			1,12
1,5	8	N 16	12DH001508	SW	12DH001508	SW	12WH001508	RT			1,12
2,5	8	N 14	12DH002508	BL	12TH002508	GR	12DH002508	BL			1,30
4	10	N 12	12DH004010	GR	12TH004010	OR	12DH004010	GR			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 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.	
<i>cross-section-length</i>									<i>PU</i>	<i>/100 pcs.</i>	
0,5	8	N 20	V30MA000069	WS	V30MA000069	WS	V30MA000070	OR	10 x 50		1,62
0,75	8	N 18	V30MA000071	GR	V30MA000073	BL	V30MA000072	WS	10 x 50		1,62
1	8	N 18	V30MA000074	RT	V30MA000074	RT	V30MA000075	GE	10 x 50		1,62
1,5	8	N 16	V30MA000076	SW	V30MA000076	SW	V30MA000077	RT	10 x 50		1,62
2,5	8	N 14	V30MA000078	BL	V30MA000079	GR	V30MA000078	BL	10 x 50		1,68

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	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 rot / red	V30MA000074	1200106	10x50
			T rot / 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 rot / red	V30MA000077		10x50
2,5	14	8	DIN/W blau / blue	V30MA000078		10x50
			T grau / grey	V30MA000079		10x50

Preise gültig ab 01.01.2021 exkl. MwSt., freibleibend, Auftragsrabatt auf Anfrage / prices are valid from 01.01.2021 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