

GOGAPIN AEH

Aderendhülsen isoliert



Made in Germany



Aderendhülsen isoliert

DIN / T / W

DIN 46228 Teil 4

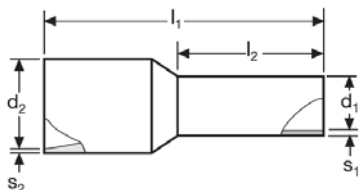
Material:

Kupfer gal.verzinkt

Isolierung:

Polypropylen

Beständig bis 110 °C



Passende Werkzeuge
siehe GOGATOOL



GOGATEC GmbH

Wagramer Straße 252

A-1220 Wien

Tel.: +43 1 258 3 257 0

Fax: +43 1 258 3 257 17

office@gogatec.com

www.gogatec.com

Wir liefern sicher

Querschnitt-Länge				Abmessung mm						DIN		T		W		VPE	Preis
mm ²	mm		AWG	l1	l2	d1	s1	d2	s2	Art.Nr.	FC	Art.Nr.	FC	Art.Nr.	FC	Stk	€/100
0,14	6	N	26	10,4	6,0	0,7	0,1	1,1	0,3	12D0000106	GR	12T0000106	BR	12W0000106	GR	500	1,82
	8	L		12,4	8,0	0,7	0,1	1,1	0,3	12D0000108		12T0000108		12W0000108		500	2,00
0,25	6	N	23	10,4	6,0	0,8	0,2	1,8	0,3	12D0000206	VI	12T0000206	GE	12W0000206	HBL	500	1,37
	8	L		12,4	8,0	0,8	0,2	1,8	0,3	12D0000208		12T0000208		12W0000208		500	2,00
0,34	6	N	22	10,4	6,0	0,9	0,2	2,0	0,3	12D0000306	RO	12T0000306	RO	12W0000306	TK	500	1,37
	8	L		12,4	8,0	0,9	0,2	2,0	0,3	12D0000308		12T0000308		12W0000308		500	2,00
0,5	6	K	20	12,0	6,0	1,0	0,2	2,6	0,3	12D0000506	WS	12T0000506	WS	12W0000506	OR	500	1,37
	8	N		14,0	8,0	1,0	0,2	2,6	0,3	12D0000508		12T0000508		12W0000508		500	0,79
	10	L		16,0	10,0	1,0	0,2	2,6	0,3	12D0000510		12T0000510		12W0000510		500	1,33
0,75	6	K	18	12,0	6,0	1,2	0,2	2,8	0,3	12D0000706	GR	12T0000706	HBL	12W0000706	WS	500	1,37
	8	N		14,0	8,0	1,2	0,2	2,8	0,3	12D0000708		12T0000708		12W0000708		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	17	12,0	6,0	1,4	0,2	3,0	0,3	12D0001006	RT	12T0001006	RT	12W0001006	GE	500	1,35
	8	N		14,0	8,0	1,4	0,2	3,0	0,3	12D0001008		12T0001008		12W0001008		500	0,79
	10	HL		16,0	10,0	1,4	0,2	3,0	0,3	12D0001010		12T0001010		12W0001010		500	1,33
	12	L		18,0	12,0	1,4	0,2	3,0	0,3	12D0001012		12T0001012		12W0001012		500	1,75
1,5	6	K	15	12,0	6,0	1,7	0,2	3,5	0,3	12D0001506	SW	12T0001506	SW	12W0001506	RT	500	1,37
	8	N		14,0	8,0	1,7	0,2	3,5	0,3	12D0001508		12T0001508		12W0001508		500	0,79
	10	HL		16,0	10,0	1,7	0,2	3,5	0,3	12D0001510		12T0001510		12W0001510		500	1,33
	12	HLS		18,0	12,0	1,7	0,2	3,5	0,3	12D0001512		12T0001512		12W0001512		500	1,75
	18	L		24,0	18,0	1,7	0,2	3,5	0,3	12D0001518		12D0001812		12W0001518		500	2,14
2,5	8	N	13	14,0	8,0	2,2	0,2	4,2	0,3	12D0002508	BL	12T0002508	GR	12D0002508	BL	500	1,03
	12	HL		18,0	12,0	2,2	0,2	4,2	0,3	12D0002512		12T0002512		12D0002512		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	11	17,0	10,0	2,8	0,2	4,8	0,3	12D0004010	GR	12T0004010	OR	12D0004010	GR	500	1,84
	12	HL		20,0	12,0	2,8	0,2	4,8	0,3	12D0004012		12T0004012		12D0004012		100	3,39
	18	L		24,0	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	3,26
	18	L		26,0	18,0	3,5	0,2	6,3	0,3	12D0006018		12T0006018		12W0006018		100	3,63
10	12	N	7	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	5	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	3	30,0	16,0	7,3	0,2	11,2	0,4	12D0025016	GE	12T0025016	SW	12W0025016	BR	50	9,52
	18	HL		32,0	18,0	7,3	0,2	11,2	0,4	12D0025018		12T0025018		12W0025018		50	20,30
	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	RT			12W0035016	BE	50	11,41
	18	HL		32,0	18,0	8,3	0,2	12,7	0,4	12D0035018		12W0035018		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	1/0	36,0	20,0	10,3	0,3	15,0	0,5	12D0050020	BL			12W0050020	CL	50	17,63
	25	L		40,0	25,0	10,3	0,3	15,0	0,5	12D0050025		12W0050025		25		24,00	
70	21	N	2/0	37,0	21,0	13,5	0,4	16,0	0,6	12D0070021	GE					25	36,31
	27	L		43,0	27,0	13,5	0,4	16,0	0,6	12D0070027		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	5/0	58,0	32,0	19,0	0,5	23,0	1,0	12D0150032	GE					25	86,30

Preise gültig ab 01.01.2012 exkl. MWSt., freibleibend, Auftragsrabatt auf Anfrage
Sonst. Konditionen siehe www.gogatec.com/AGB.pdf, techn. Änderungen vorbehalten

In Packungs-Streifen

10 x 100 Stk.

GOGATEC GmbH
 Wagramer Straße 252
 A-1220 Wien
 Tel.: +43 1 258 3 257 0
 Fax: +43 1 258 3 257 17
 office@gogatec.com
 www.gogatec.com

Wir liefern sicher

Aderendhülsen isoliert

DIN 46228 Teil 4

Material:

Kupfer galvanisch verzinkt

Isolierung:

Polypropylen

wärmebeständig bis 110 °C



Passende Werkzeuge
 siehe GOGATOOL



Querschnitt-Länge			DIN		T		W		VPE	Preis
mm ²	mm	AWG	Art.Nr.	FC	Art.Nr.	FC	Art.Nr.	FC	Stk	€/100
0,5	8	N	20	12DH000508	WS		12WH000508	OR	10 x 100	1,12
0,75	8	N	20	12DH000708	GR		12WH000708	WS	10 x 100	1,12
1	8	N	18	12DH001008	RT		12WH001008	GE	10 x 100	1,12
1,5	8	N	16	12DH001508	SW		12WH001508	RT	10 x 100	1,12
2,5	8	N	14	12DH002508	BL		12WH002508	BL	10 x 100	1,30
4	10	N	12	12DH004010	GR		12WH004010	GR	10 x 100	2,17

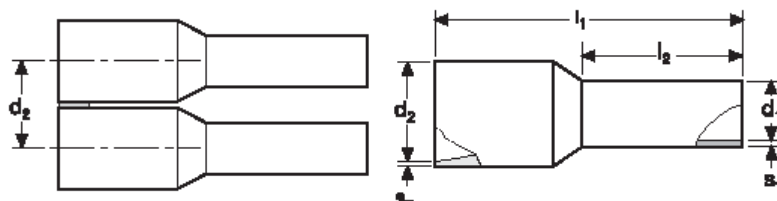
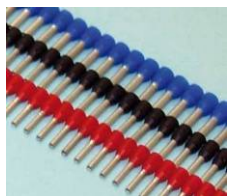


Aderendhülsen in Bandform

Material: Kupfer/Kunststoff

Oberfläche: verzinkt

Verpackung: 10 Streifen a 50 Stk.



Querschnitt - Länge			Abmessung mm						DIN		T		W		VPE	Preis	
mm ²	mm	AWG	l1	l2	d1	s1	d2	s2	Art.Nr.	FC	Art.Nr.	FC	Art.Nr.	FC	Stk	€/100	
0,34	8	L	22	12,0	8,0	0,9	0,2	2,0	3,0	12DS000308	TR				10 x 50	2,68	
0,5	8	N	22	14,0	8,0	1,0	0,2	2,8	3,5	12DS000508	WS	12DS000508	WS	12WS000508	OR	10 x 50	1,93
0,75	8	N	18	14,0	8,0	1,2	0,2	2,8	3,5	12DS000708	GR	12TS000708	BL	12WS000708	WS	10 x 50	1,93
1	8	N	17	14,0	8,0	1,4	0,2	3,3	4,0	12DS001008	RT	12DS001008	RT	12WS001008	GE	10 x 50	1,93
1,5	8	N	15	14,0	8,0	1,7	0,2	3,3	4,0	12DS001508	SW	12DS001508	SW	12WS001508	RT	10 x 50	1,93
2,5	8	N	13	14,0	8,0	2,2	0,2	4,2	4,9	12DS002508	BL	12TS002508	GR	12DS002508	BL	10 x 50	3,09

a.A. = auf Anfrage

Preise gültig ab 01.01.2012 exkl. MWSt., freibleibend, Auftragsrabatt auf Anfrage
 Sonst. Konditionen siehe www.gogatec.com/AGB.pdf, techn. Änderungen vorbehalten