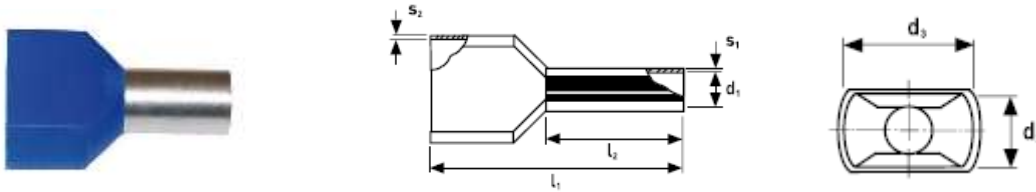


GOGAPIN TWIN-AEH Aderendhülsen isoliert / insulated twin end sleeves

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 ²	mm	AWG	d1	d2	d3	l1	l2	s1	s2	ArtNr	FC	ArtNr	FC	ArtNr	FC	Stk. /100 Stk.	PU /100 pcs.		
cross-section-length			dimensions mm																
6	K		1,5	2,4	4,6	13	6	0,15	0,3	12DT000506		12DT000506		12WT000506				2,12	
2 x 0,5	8	N 2x20	1,5	2,4	4,6	15	8	0,15	0,3	12DT000508	WS	12DT000508	WS	12WT000508	OR	500		1,45	
	10	L	1,5	2,4	4,6	17	10	0,15	0,3	12DT000510		12DT000510		12WT000510				1,78	
2 x 0,75	6	K	1,8	2,7	5,4	13	6	0,15	0,3	12DT000706		12TT000706		12WT000706				4,86	
	8	N 2x20	1,8	2,7	5,4	15	8	0,15	0,3	12DT000708	GR	12TT000708	BL	12WT000708	WS	500		1,45	
	10	L	1,8	2,7	5,4	17	10	0,15	0,3	12DT000710		12TT000710		12WT000710				1,72	
	12	XL	1,8	2,7	5,4	18	12	0,15	0,3	12DT000712		12TT000712		12WT000712				2,60	
2 x 1	8	N 2x18	2,05	3,3	5,3	15	8	0,15	0,3	12DT001008	RT	12DT001008	RT	12WT001008	GE	500		1,45	
	10	L	2,05	3,3	5,3	17	10	0,15	0,3	12DT001010		12DT001010		12WT001010				1,72	
	12	XL	2,05	3,3	5,3	19	12	0,15	0,3	12DT001012		12DT001012		12WT001012				2,37	
2 x 1,5	8	N 2x16	2,3	3,5	6,5	16	8	0,15	0,3	12DT001508	SW	12DT001508	SW	12WT001508	RT	500		1,45	
	12	XL	2,3	3,5	6,5	20	12	0,15	0,3	12DT001512		12DT001512		12WT001512				1,72	
2 x 2,5	10	N	2,9	4,1	7,7	19	10	0,20	0,4	12DT002510		12TT002510		12DT002510				1,85	
	13	L 2x14	2,9	4,1	7,7	22	13	0,20	0,4	12DT002513	BL	12TT002513	GR	12DT002513	BL	250		2,24	
	18	XL	2,9	4,1	7,7	27	18	0,20	0,4	12DT002518		12TT002518		12DT002518				16,94	
2 x 4	12	N 2x12	3,8	4,9	8,7	23	12	0,20	0,4	12DT004012	GR	12TT004012	OR	12DT004012	GR	100		3,95	
	18	XXL	3,8	4,9	8,7	29	18	0,20	0,4	12DT004018		12TT004018		12DT004018				8,89	
2 x 6	14	N 2x10	4,9	6,1	9,9	25	14	0,20	0,4	12DT006014	GE	12TT006014	GN	12WT006014	SW	100		6,32	
	18	XXL	4,9	6,1	9,9	29	18	0,20	0,4	12DT006018		12TT006018		12DT006018				10,50	
2 x 10	14	N 2x8	6,5	7,1	12,9	26	14	0,20	0,5	12DT010014	RT	12TT010014	BR	12WT010014	EB	100		8,56	
2 x 16	16	N 2x6	8,5	9,8	16,8	31	16	0,20	0,6	12DT016016	BL	12TT016016	WS	12WT016016	GN	50		10,53	

a.A. = auf Anfrage / upon request

GOGAPIN TWIN-AEH isoliert, Packungsstreifen / insulated twin end sleeves single-pack-stripes

Material / material: E-Cu, gal. Sn
 Material Einführtrichter / material 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-stripes 10 x 100 pcs.

Querschnitt & Länge			DIN		T		W		VPE		€
mm ²	mm	AWG	ArtNr	FC	ArtNr	FC	ArtNr	FC	Stk. /100 Stk.	PU /100 pcs.	
cross-section-length											
2x0,5	8	N 20	12DTH00508	WS	12DTH00508	WS	12WTH00508	OR	10 x 100		2,35
2x0,75	8	N 18	12DTH00708	GR	12TTH00708	BL	12WTH00708	WS	10 x 100		2,35
2x1	8	N 17	12DTH01008	RT	12DTH01008	RT	12WTH01008	GE	10 x 100		2,35
2x1,5	8	N 15	12DTH01508	SW	12DTH01508	SW	12WTH01508	RT	10 x 100		2,35

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