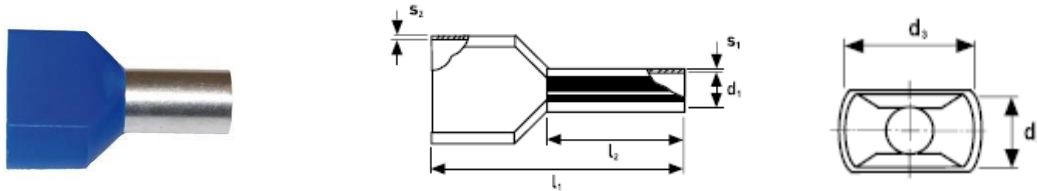


GOGAPIN TWIN-AEH Aderendhülsen isoliert / insulated twin end sleeves

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	d1	d2	d3	l1	l2	s1	s2	ArtNr	FC	ArtNr	FC	ArtNr	FC	Stk. /100 Stk.	/100 pcs.	
cross-section-length			dimensions mm															
2 x 0,5	6	K	1,5	2,4	4,6	13	6	0,15	0,3	12DT000506		12DT000506		12WT000506		500	/100	5,66
	8	N	1,5	2,4	4,6	15	8	0,15	0,3	12DT000508	WS	12DT000508	WS	12WT000508	OR			2,52
	10	L	1,5	2,4	4,6	17	10	0,15	0,3	12DT000510		12DT000510		12WT000510				3,24
2 x 0,75	6	K	1,8	2,7	5,4	13	6	0,15	0,3	12DT000706						500	/100	6,03
	8	N	1,8	2,7	5,4	15	8	0,15	0,3	12DT000708	GR	12TT000708	BL	12WT000708	WS			2,55
	10	L	1,8	2,7	5,4	17	10	0,15	0,3	12DT000710		12TT000710		12WT000710				3,53
	12	XL	1,8	2,7	5,4	18	12	0,15	0,3	12DT000712		12TT000712		12WT000712				5,02
2 x 1	8	N	2,05	3,3	5,3	15	8	0,15	0,3	12DT001008		12DT001008		12WT001008		500	/100	2,57
	10	L	2,05	3,3	5,3	17	10	0,15	0,3	12DT001010	RT	12DT001010	RT	12WT001010	GE			3,50
	12	XL	2,05	3,3	5,3	19	12	0,15	0,3	12DT001012		12DT001012		12WT001012				4,92
	18	XXL	2,05	3,4	5,4	25	18	0,15	0,3	12DT001018		12DT001018		12WT001018				10,16
2 x 1,5	8	N	2,3	3,5	6,5	16	8	0,15	0,3	12DT001508		12DT001508		12WT001508		500	/100	2,59
	12	XL	2,3	3,5	6,5	20	12	0,15	0,3	12DT001512	SW	12DT001512	SW	12WT001512	RT			3,59
2 x 2,5	10	N	2,9	4,1	7,7	19	10	0,20	0,4	12DT002510		12TT002510		12DT002510		250	/100	2,98
	13	L	2,9	4,1	7,7	22	13	0,20	0,4	12DT002513	BL	12TT002513	GR	12DT002513	BL			4,11
	18	XL	2,9	4,1	7,7	27	18	0,20	0,4			12TT002518						21,16
2 x 4	12	N	3,8	4,9	8,7	23	12	0,20	0,4	12DT004012		12TT004012		12DT004012		100	/100	7,54
	18	XXL	3,8	4,9	8,7	29	18	0,20	0,4	12DT004018	GR	12TT004018	OR	12DT004018	GR			12,39
2 x 6	14	N	4,9	6,1	9,9	25	14	0,20	0,4	12DT006014		12TT006014		12WT006014		100	/100	11,09
	18	XXL	4,9	6,1	9,9	29	18	0,20	0,4	12DT006018	GE	12DT006018	GN	12DT006018	SW			14,48
2 x 10	14	N	6,5	7,1	12,9	26	14	0,20	0,5	12DT010014	RT	12TT010014	BR	12WT010014	EB	100	/100	14,16
2 x 16	16	N	8,5	9,8	16,8	31	16	0,20	0,6	12DT016016	BL	12TT016016	WS	12WT016016	GN	50	/100	20,34

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

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-strips 10 x 100 pcs.

Querschnitt & Länge			DIN		T		W		VPE		€
mm²	mm	AWG	ArtNr	FC	ArtNr	FC	ArtNr	FC	Stk. /100 Stk.	/100 pcs.	
cross-section-length											
2x0,5	8	N	20	12DTH00508	WS	12DTH00508	WS	12WTH00508	OR	10 x 100	2,72
2x0,75	8	N	18	12DTH00708	GR	12DTH00708	BL	12WTH00708	WS	10 x 100	2,72
2x1	8	N	17	12DTH01008	RT	12DTH01008	RT	12WTH01008	GE	10 x 100	2,72
2x1,5	8	N	15	12DTH01508	SW	12DTH01508	SW	12WTH01508	RT	10 x 100	2,72

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