

**GOGAPIN AEH für kurzschluss sichere Leitungen Z+F /
cord end sleeves for short circuit resistant conductors Z+F**

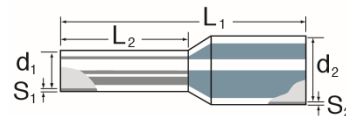
Material / material: E-Cu, gal. Sn

Material Einführtrichter / insulation: Polypropylen

Wärmebeständigkeit / heatresistance: bis / up to +105°C

Zulassung / approval: keine CSA/UL Zertifizierung

Normen / standards : DIN 46228/4



Querschnitt & Länge			Abmessung mm							DIN	VPE	€	
mm²	mm	AWG	L1	L2	d1	S1	d2	S2	ArtNr	FC	Stk. /100 Stk.	Stk. /100 pcs.	
cross-section-length			dimensions mm									PU	
1,5	8	X-N	16	17,5	8	1,8	0,2	6,4	0,3	V30AE003481	SW	100	6,71
	10	X-HL		19,5	10	1,8	0,2	6,4	0,3	V30AE003482		100	8,28
2,5	8	X-N	14	17,5	8	2,3	0,2	7,3	0,3	V30AE003483	BL	100	7,17
	12	X-HL		21,5	12	2,3	0,2	7,3	0,3	V30AE003484		100	8,72
4	10	X-N	12	19,5	10	2,9	0,2	7,3	0,3	V30AE003485	GR	100	8,06
6	12	X-N	10	23,0	12	3,6	0,2	8,1	0,3	V30AE003486	GE	100	12,29
10	12	X-N	8	24,0	12	4,6	0,2	9,6	0,3	V30AE003487	RT	100	16,75
16	12	X-N	6	25,5	12	6,0	0,2	11,9	0,3	V30AE003488	BL	100	17,64

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