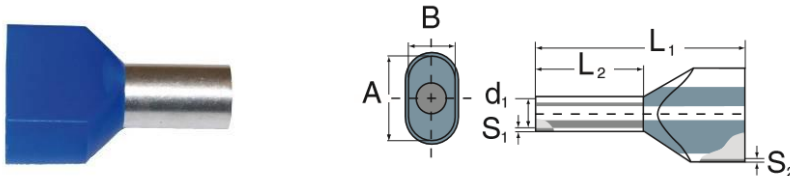


**GOGAPIN TWIN-AEH Aderendhülsen isoliert Z+F DIN/T/W /
insulated twin end sleeves Z+F**



Material /material: E-Cu, gal. Sn
Material Einführtrichter / insulation: Polypropylen
Wärmebeständigkeit / heatresistance: bis / up to +105°C
Zulassung / approval: CSA/UR
Normen / standards : DIN 46228/4



**Aderendhülsen für ZOLLER + FRÖHLICH Maschinen und KOMAX Prozessmodul AEH-LS /
end sleeves for ZOLLER +FRÖHLICH machines and KOMAX process module AEH-LS**

Querschnitt & Länge				Abmessung mm							DIN		T		W		VPE		€
mm ²	mm	AWG		L1	L2	d1	S1	S2	A	B	ArtNr	FC	ArtNr	FC	ArtNr	FC	Stk. /100 Stk.		
cross-section-length				dimensions mm													PU	100 pcs.	
2 x 0,34	8	N	2 x 22	15	8	1,2	0,15	0,25	3,5	2					V30AE006564	TK	500	2,70	
	8	N		14	8,2	1,4	0,15	0,3	5	3	V30AE001145		V30AE001145		V30AE001134	OR	500	2,86	
2 x 0,5	10	HL	2 x 20	16	10	1,4	0,15	0,3	5	3	V30AE001146	WS	V30AE001146	WS	V30AE001135	OR	500	3,70	
	12	L		18	12	1,4	0,15	0,3	5	3	V30AE001147		V30AE001147		V30AE001136		500	6,05	
	8	N		14	8	1,7	0,15	0,3	5,5	3	V30AE000607		V30AE003106		V30AE000606		500	2,97	
2 x 0,75	10	HL	2 x 18	16	10	1,7	0,15	0,3	5,5	3	V30AE000734	GR	V30AE003107	BL	V30AE000733	WS	500	3,87	
	12	HLS		18	12	1,7	0,15	0,3	5,5	3	V30AE006297		V30AE006299		V30AE006298		500	3,87	
	18	L		24	18	1,7	0,15	0,3	5,5	3	V30AE000741		V30AE003108		V30AE000740		500	6,05	
	8	N		15	8	2	0,15	0,3	5,8	3,2	V30AE000609	RT	V30AE000609	RT	V30AE000608	GE	500	2,97	
2 x 1	12	HL	2 x 18	19	12	2	0,15	0,3	5,8	3,2	V30AE000736		V30AE000736		V30AE000735		500	3,87	
	14	HLS		21	14	2	0,15	0,3	5,8	3,2	V30AE006654		V30AE006654		V30AE006655		500	5,01	
	18	L		25	18	2	0,15	0,3	5,8	3,2	V30AE000743		V30AE000743		V30AE000742		500	5,46	
	8	N		16	8	2,2	0,15	0,3	6,5	3,6	V30AE000625	SW	V30AE000625	SW	V30AE000623	RT	500	2,97	
2 x 1,5	12	HL	2 x 16	20	12	2,2	0,15	0,3	6,5	3,6	V30AE000738		V30AE000738		V30AE000737		500	3,87	
	18	L		26	18	2,2	0,15	0,3	6,5	3,6	V30AE000745		V30AE000745		V30AE000744		100	5,46	
	10	N		19	10	2,8	0,15	0,4	8	4,5	V30AE000611	BL	V30AE003115	GR	V30AE000611	BL	500	3,53	
2 x 2,5	12	HL	2 x 14	21	12	2,8	0,15	0,4	8	4,5	V30AE000748		V30AE003116		V30AE000748		100	4,37	
	18	L		27	18	2,8	0,15	0,4	8	4,5	V30AE000750		V30AE003117		V30AE000750		100	6,89	
2 x 4	12	N	2 x 12	22	12	3,5	0,2	0,5	9	5,2	V30AE001148	GR	V30AE003118	OR	V30AE001148	GR	100	9,07	
	18	L		28	18	3,5	0,2	0,5	9	5,2	V30AE001149		V30AE003119		V30AE001149		100	14,42	
	12	N	2 x 10	23	12	4,5	0,2	0,5	11,4	6,2	V30AE001150	GE	V30AE003120	GN	V30AE001139	SW	100	10,74	
	18	L		29	18	4,5	0,2	0,5	11,4	6,2	V30AE001151		V30AE003121		V30AE001140		100	17,10	
2 x 10	12	N	2 x 8	24	12	5,8	0,2	0,5	13,4	7,6	V30AE001152	RT	V30AE003122	BR	V30AE001141	EB	100	13,58	
	18	L		30	18	5,8	0,2	0,5	13,4	7,6	V30AE001153		V30AE003123		V30AE001142		100	21,63	
	16	N	2 x 6	29	16	8,3	0,3	0,6	17,2	9,5	V30AE001154	BL	V30AE003124	WS	V30AE001143	GN	50	16,27	
2 x 16	25	L		38	25	8,3	0,3	0,6	17,2	9,6	V30AE001155		V30AE003125		V30AE001144		50	25,98	

Preise gültig ab 01.01.2024 exkl. MwSt., freibleibend, Auftragsrabatt auf Anfrage /
 prices are valid from 01.01.2024 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