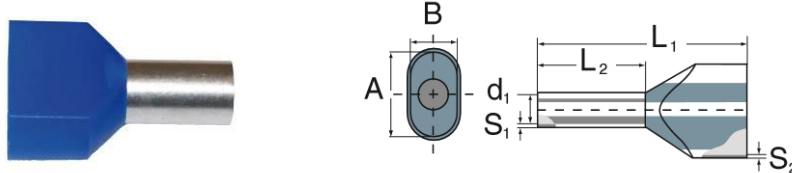


**GOGAPIN TWIN-AEH Aderendhülsen isoliert Z+F DIN/T/W /  
insulated twin end sleeves Z+F**

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 <sup>2</sup>	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	0,2	0,3	3,5	2				V30AE006564	TK	500	2,44		
	8	N		14	8	1	0,2	0,3	5	3	V30AE001145		V30AE001145	V30AE001134	OR	500	2,59		
2 x 0,5	10	HL	2 x 20	16	10	1	0,2	0,3	5	3	V30AE001146	WS	V30AE001146	WS	V30AE001135	OR	500	3,35	
	12	L		18	12	1	0,2	0,3	5	3	V30AE001147		V30AE001147	V30AE001136		500	5,48		
	8	N		14	8	2	0,2	0,3	5,5	3	V30AE000607		V30AE003106	V30AE000606		500	2,68		
2 x 0,75	10	HL	2 x 18	16	10	2	0,2	0,3	5,5	3	V30AE000734	GR	V30AE003107	BL	V30AE000733	WS	500	3,50	
	12	HLS		18	12	2	0,2	0,3	5,5	3	V30AE006297		V30AE006299	V30AE006298		500	3,50		
	18	L		24	18	2	0,2	0,3	5,5	3	V30AE000741		V30AE003108	V30AE000740		500	5,48		
	8	N		15	8	2	0,2	0,3	5,8	3	V30AE000609	RT	V30AE000609	RT	V30AE000608	GE	500	2,68	
2 x 1	12	HL	2 x 18	19	12	2	0,2	0,3	5,8	3	V30AE000736		V30AE000736	V30AE000735		500	3,50		
	14	HLS		21	14	2	0,2	0,3	5,8	3	V30AE006654	RT	V30AE006654	RT	V30AE006655		500	4,54	
	18	L		25	18	2	0,2	0,3	5,8	3	V30AE000743		V30AE000743	V30AE000742		500	4,15		
	8	N		16	8	2	0,2	0,3	6,5	4	V30AE000625	SW	V30AE000625	SW	V30AE000623	RT	500	2,68	
2 x 1,5	12	HL	2 x 16	20	12	2	0,2	0,3	6,5	4	V30AE000738		V30AE000738	SW	V30AE000737		500	3,50	
	18	L		26	18	2	0,2	0,3	6,5	4	V30AE000745		V30AE000745	V30AE000744		100	4,15		
	10	N		19	10	3	0,2	0,4	8	5	V30AE000611	BL	V30AE003115	GR	V30AE000611	BL	500	3,20	
2 x 2,5	12	HL	2 x 14	21	12	3	0,2	0,4	8	5	V30AE000748		V30AE003116	GR	V30AE000748		100	3,96	
	18	L		27	18	3	0,2	0,4	8	5	V30AE000750		V30AE003117		V30AE000750		100	6,24	
	12	N	2 x 12	22	12	4	0,2	0,5	9	5	V30AE001148	GR	V30AE003118	OR	V30AE001148	GR	100	8,21	
	18	L		28	18	4	0,2	0,5	9	5	V30AE001149		V30AE003119		V30AE001149		100	13,07	
	12	N	2 x 10	23	12	5	0,2	0,5	11	6	V30AE001150	GE	V30AE003120	GN	V30AE001139	SW	100	9,73	
	18	L		29	18	5	0,2	0,5	11	6	V30AE001151		V30AE003121		V30AE001140		100	15,50	
2 x 10	12	N	2 x 8	24	12	6	0,2	0,5	13	8	V30AE001152	RT	V30AE003122	BR	V30AE001141	EB	100	12,31	
	18	L		30	18	6	0,2	0,5	13	8	V30AE001153		V30AE003123		V30AE001142		100	19,61	
	16	N	2 x 6	29	16	8	0,3	0,6	17	10	V30AE001154	BL	V30AE003124	WS	V30AE001143	GN	50	14,75	
2 x 16	25	L		38	25	8	0,3	0,6	17	10	V30AE001155		V30AE003125		V30AE001144		50	23,56	

Preise gültig ab 01.01.2021 exkl. MwSt., freibleibend, Auftragsrabatt auf Anfrage /  
 prices are valid from 01.01.2021 excl. VAT, subject to change, discounts upon request  
 sonst. Konditionen siehe [www.gogatec.com/AGB.pdf](http://www.gogatec.com/AGB.pdf), techn. Änderungen vorbehalten /  
 terms & conditions can be found on our website: [www.gogatec.com/AGB.pdf](http://www.gogatec.com/AGB.pdf); error, technical modifications and variations are reserved