

GOGAPIN AEH Aderendhülsen isoliert Z+F DIN/T/W / insulated cord end sleeves Z+F

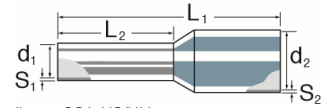
Material / material: E-Cu, gal. Sn

Material Einführtrichter / insulation: Polypropylen

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

Normen / standards: DIN 46228/4

Zulassung / approval: CSA/UR (* keine UL Zertifizierung, Not certified according UL / ** Keine CSA-US/UL Zertifizierung, Not certified according to CSA-US/UL)



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	d2	S2	ArtNr	FC	ArtNr	FC	ArtNr	FC	Stk.	/100 Stk.			
cross-section-length			dimensions mm											PU	/100 pcs.				
0,14	6	N	10	6	0,6	0,15	1,5	0,25	V30AE001669	BR	V30AE001667	GR	V30AE001668	GR	500	2,60			
	8	L	12	8	0,6	0,15	1,5	0,25							V30AE001661	V30AE001668		500	2,87
0,25	6	N	10	6	0,85	0,15	1,8	0,25	V30AE001662	VI	V30AE000001	HBL	V30AE000002	HBL	500	2,37			
	8	L	12	8	0,85	0,15	1,8	0,25	V30AE001645						V30AE000002	500		2,61	
	12	LS	16	12	0,85	0,15	1,8	0,25	V30AE004154						V30AE004155	500		5,35	
									V30AE001663						V30AE001645				
0,34	6	N	10	6	0,85	0,15	2	0,25	V30AE001664	RO	V30AE000003	TK	V30AE000004	TK	500	2,37			
	8	L	12	8	0,85	0,15	2	0,25	V30AE000535						V30AE000004	500		2,61	
	12	LS	16	12	0,85	0,15	2	0,25	V30AE001665						V30AE000677	500		4,26	
									V30AE004157						V30AE004156	500		4,26	
0,5	6	K	12	6	1	0,15	2,6	0,25	V30AE000037	WS	V30AE000037	OR	V30AE000005	OR	500	1,88			
	8	N	14	8	1	0,15	2,6	0,25	V30AE000038						V30AE000038	500		1,00	
	10	HL	16	10	1	0,15	2,6	0,25	V30AE000039						V30AE000039	500		2,38	
	12	L	18	12	1	0,15	2,6	0,25	V30AE0004159						V30AE004158	500		2,52	
0,75	6	K	12	6	1,2	0,15	2,8	0,25	V30AE000040	GR	V30AE000546	HBL	V30AE000008	WS	500	1,88			
	8	N	14	8	1,2	0,15	2,8	0,25	V30AE000041						V30AE000537	500		1,00	
	9	HLS	15	9	1,2	0,15	2,8	0,25	V30AE006686						V30AE006688	500		2,64	
	10	HL	16	10	1,2	0,15	2,8	0,25	V30AE000042						V30AE000547	500		2,33	
1	6	K	12	6	1,4	0,15	3	0,25	V30AE000044	RT	V30AE000044	RT	V30AE000012	GE	500	1,99			
	8	N	14	8	1,4	0,15	3	0,25	V30AE000045						V30AE000045	500		1,00	
	10	HL	16	10	1,4	0,15	3	0,25	V30AE000046						V30AE000046	500		2,38	
	12	L	18	12	1,4	0,15	3	0,25	V30AE000047						V30AE000047	500		2,52	
1,5	6	K	12	6	1,7	0,15	3,5	0,25	V30AE0003705	SW	V30AE0003705	RT	V30AE0003704	RT	500	1,99			
	8	N	14	8	1,7	0,15	3,5	0,25	V30AE000048						V30AE000048	500		1,3	
	10	HL	16	10	1,7	0,15	3,5	0,25	V30AE000049						V30AE000049	500		2,38	
	12	HLS	18	12	1,7	0,15	3,5	0,25	V30AE000050						V30AE002114	500		2,68	
2,08	8	N	15	8	2,05	0,15	4,2	0,3	V30AE000051	SW	V30AE000051	RT	V30AE000018	RT	500	2,86			
	12	HL	19	12	2,05	0,15	4,2	0,3							V30AE004929	V30AE004700		500	1,83
															V30AE004927			500	2,71
2,5	6	K	13	6	2,2	0,15	4,2	0,25	V30AE004103	BL	V30AE004107	GR	V30AE004103	BL	500	2,71			
	8	N	15	8	2,2	0,15	4,2	0,25	V30AE000052						V30AE000538	500		1,35	
	10	HLS	17	10	2,2	0,15	4,2	0,25	V30AE003702						V30AE003702	500		2,71	
	12	HL	19	12	2,2	0,15	4,2	0,25	V30AE000053						V30AE000549	500		2,63	
	18	L	25	18	2,2	0,15	4,2	0,25	V30AE000054						V30AE000550	500		3,49	
4	8	K	16	8	2,8	0,2	4,8	0,3	V30AE004104	GR	V30AE004106	OR	V30AE004104	GR	500	3,17			
	10	N	18	10	2,8	0,2	4,8	0,3	V30AE000055						V30AE000539	500		2,52	
	12	HL	20	12	2,8	0,2	4,8	0,3	V30AE000056						V30AE000551	500		3,17	
	18	L	26	18	2,8	0,2	4,8	0,3	V30AE000057						V30AE000552	100		3,73	
6	12	N	20	12	3,5	0,2	6,3	0,3	V30AE000058	GE	V30AE000540	GN	V30AE000025	SW	100	3,82			
	18	L	26	18	3,5	0,2	6,3	0,3	V30AE000059						V30AE000553	100		4,88	
10	12	N	22	12	4,5	0,2	7,6	0,4	V30AE000060	RT	V30AE000541	BR	V30AE000027	EB	100	4,8			
	18	L	28	18	4,5	0,2	7,6	0,4	V30AE000061						V30AE000554	100		5,76	
16	12	N	22	12	5,8	0,2	8,8	0,4	V30AE000062	BL	V30AE000542	WS	V30AE000029	GN	100	5,91			
	18	L	28	18	5,8	0,2	8,8	0,4	V30AE000063						V30AE000555	100		7,54	
25	16	N	30	16	7,3	0,2	11,2	0,4	V30AE000031	BR	V30AE000064	GE	V30AE000543	SW	50	10,86			
	18	HL	32	18	7,3	0,2	11,2	0,4	V30AE002115						V30AE000065	50		14,45	
	22	L	36	22	7,3	0,2	11,2	0,4	V30AE000032						V30AE000066	50		16,09	
35*	16	N	30	16	8,3	0,2	12,7	0,4	V30AE000067	RT	V30AE000033	BE	V30AE000033	BE	50	16,05			
	18	HL	32	18	8,3	0,2	12,7	0,4	V30AE000068						V30AE003721	50		18,25	
	25	L	39	25	8,3	0,2	12,7	0,4	V30AE000069						V30AE000034	50		20,87	
50	20	N	36	20	10,3	0,3	15	0,5	V30AE000070	BL	V30AE000035	OL	V30AE000035	OL	50	24,81			
	25	HL	41	25	10,3	0,3	15	0,5	V30AE001628						V30AE001627	50		26,76	
	30	L	46	30	10,3	0,3	15	0,5	V30AE000071						V30AE000036	50		28,74	
70**	21	N	37	21	12,7	0,35	16	0,6					V30AE001658	GE	25	40,14			
95**	25	N	44	25	14,7	0,35	18	0,6					V30AE001659	RT	25	60,30			
120**	30	N	50	30	16,5	0,5	21	0,7					V30AE002896	BL	25	71,00			
150**	32	N	54	32	18,5	0,5	23,5	0,75					V30AE003102	GE	25	75,80			

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