

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

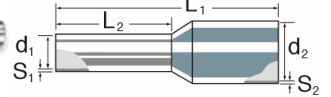
Material / material: E-Cu, gal. Sn

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	
mm²	mm	AWG	L1	L2	d1	S1	d2	S2	ArtNr	FC	ArtNr	FC	ArtNr	FC	Stk. PU	/100 Stk. 100 pcs.
cross-section-length			dimensions mm													
0,14	6 N	26	10	6	0,6	0,2	1,5	0,3			V30AE001669	BR	V30AE001667	GR	500	2,35
	8 L		12	8	0,6	0,2	1,5	0,3			V30AE001661		V30AE001668		500	2,60
0,25	6 N	24	10	6	0,9	0,2	1,8	0,3			V30AE001662	VI	V30AE000001	HBL	500	2,14
	8 L		12	8	0,9	0,2	1,8	0,3			V30AE001644		V30AE000002		500	2,36
	12 LS		16	12	0,9	0,2	1,8	0,3			V30AE001663		V30AE004155		500	4,84
													V30AE001645			
0,34	6 N	22	10	6	0,9	0,2	2	0,3			V30AE001664	RO	V30AE000003	TK	500	2,14
	8 L		12	8	0,9	0,2	2	0,3			V30AE000535		V30AE000004		500	2,36
	12 LS		16	12	0,9	0,2	2	0,3			V30AE001665		V30AE0004156		500	3,85
													V30AE006677			
0,5	6 K	20	12	6	1	0,2	2,6	0,3	V30AE000037	WS	V30AE000037	WS	V30AE000005	OR	500	1,70
	8 N		14	8	1	0,2	2,6	0,3	V30AE000038		V30AE000006		500		0,90	
	10 HL		16	10	1	0,2	2,6	0,3	V30AE000039		V30AE000007		500		2,15	
	12 L		18	12	1	0,2	2,6	0,3	V30AE004159		V30AE004158		500		2,28	
0,75	6 K	18	12	6	1,2	0,2	2,8	0,3	V30AE000040	GR	V30AE000046	HBL	V30AE000008	WS	500	1,70
	8 N		14	8	1,2	0,2	2,8	0,3	V30AE000041		V30AE000009		500		0,90	
	10 HLS		15	9	1,2	0,2	2,8	0,3	V30AE006686		V30AE006687		500		2,39	
	12 L		16	10	1,2	0,2	2,8	0,3	V30AE000042		V30AE000010		500		2,10	
1	6 K	18	12	6	1,4	0,2	3	0,3	V30AE000044	RT	V30AE000044	RT	V30AE000012	GE	500	1,80
	8 N		14	8	1,4	0,2	3	0,3	V30AE000045		V30AE000013		500		0,90	
	10 HL		16	10	1,4	0,2	3	0,3	V30AE000046		V30AE000014		500		2,15	
	12 L		18	12	1,4	0,2	3	0,3	V30AE000047		V30AE000015		500		2,28	
1,5	6 K	16	12	6	1,7	0,2	3,5	0,3	V30AE003705	SW	V30AE003705	SW	V30AE003704	RT	500	1,80
	8 N		14	8	1,7	0,2	3,5	0,3	V30AE000048		V30AE000016		500		0,90	
	10 HL		16	10	1,7	0,2	3,5	0,3	V30AE000049		V30AE000017		500		2,15	
	12 HLS		18	12	1,7	0,2	3,5	0,3	V30AE000050		V30AE002114		500		2,42	
2,08	8 N	14	15	8	2,1	0,2	4,2	0,3			V30AE004929	BL	V30AE004700	GE	500	1,65
	12 HL		19	12	2,1	0,2	4,2	0,3			V30AE004927		500		2,45	
	6 K		13	6	2,2	0,2	4,2	0,3			V30AE004103		V30AE004107		500	2,45
	8 N		15	8	2,2	0,2	4,2	0,3			V30AE000052		V30AE000538		500	1,21
2,5	10 HLS	14	17	10	2,2	0,2	4,2	0,3	V30AE003702	BL	V30AE003703	GR	V30AE003702	BL	500	2,45
	12 HL		19	12	2,2	0,2	4,2	0,3	V30AE000053		V30AE000549		500		2,38	
	18 L		25	18	2,2	0,2	4,2	0,3	V30AE000054		V30AE000550		500		3,16	
	8 K		16	8	2,8	0,2	4,8	0,3	V30AE004104		V30AE004106		500		2,86	
4	10 N	12	18	10	2,8	0,2	4,8	0,3	V30AE000055	GR	V30AE000539	OR	V30AE000055	GR	500	2,28
	12 HL		20	12	2,8	0,2	4,8	0,3	V30AE000056		V30AE000551		500		2,86	
	18 L		26	18	2,8	0,2	4,8	0,3	V30AE000057		V30AE000552		100		3,38	
	12 N		20	12	3,5	0,2	6,3	0,3	V30AE000058		V30AE000540		100		3,45	
6	18 L	10	26	18	3,5	0,2	6,3	0,3	V30AE000059	GE	V30AE000553	GN	V30AE000026	SW	100	4,41
	12 N		22	12	4,5	0,2	7,6	0,4	V30AE000060		V30AE000541		100		4,35	
	18 L		28	18	4,5	0,2	7,6	0,4	V30AE000061		V30AE000554		100		5,24	
	16		22	12	5,8	0,2	8,8	0,4	V30AE000062		V30AE000542		100		5,35	
16	18 L	6	28	18	5,8	0,2	8,8	0,4	V30AE000063	BL	V30AE000555	WS	V30AE000030	GN	100	6,83
	16 N		30	16	8,3	0,2	13	0,4	V30AE000067		V30AE000033		50		14,55	
	18 HL		32	18	8,3	0,2	13	0,4	V30AE000068		V30AE003721		50		16,55	
	25 L		39	25	8,3	0,2	13	0,4	V30AE000069		V30AE000034		50		18,92	
50	20 N	1	36	20	10	0,3	15	0,5	V30AE000070	BL	V30AE000035	OL	V30AE000035	OL	50	22,49
	25 HL		41	25	10	0,3	15	0,5	V30AE001628		V30AE001627		50		24,26	
	30 L		46	30	10	0,3	15	0,5	V30AE000071		V30AE000036		50		26,06	
	70**		21	N	2/0	37	21	13	0,4		16		0,6			
95**	25	N	3/0	44	25	15	0,4	18	0,6			V30AE001659	RT	25	54,60	
120**	30	N	250kcmil	50	30	17	0,5	21	0,7			V30AE002896	BL	25	64,30	
150**	32	N	300kcmil	54	32	19	0,5	24	0,8			V30AE003102	GE	25	68,60	

Preise gültig ab 01.01.2019 exkl. MwSt., freibleibend, Auftragsrabatt auf Anfrage /

prices are valid from 01.01.2019 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