

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

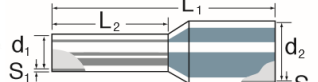
Material / material: E-Cu, gal. Sn

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 / 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. /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	GE	V30AE000002		500	2,36	
	12 LS	16	12	0,9	0,2	1,8	0,3			V30AE001663	VI	V30AE000000	500		2,36		
											V30AE001645	GE	V30AE000000		500	2,36	
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	GE	V30AE000003		500	2,14	
	12 LS	16	12	0,9	0,2	2	0,3			V30AE001665	RO	V30AE000004	500		2,36		
											V30AE006677	GE	V30AE000004		500	2,36	
0,5	6 K	20	12	6	1	0,2	2,6	0,3	V30AE000037		V30AE000037		V30AE000005	OR	500	1,70	
	8 N		14	8	1	0,2	2,6	0,3	V30AE000038	WS	V30AE000038	WS	V30AE000006		500	0,90	
	10 HL	16	10	1	0,2	2,6	0,3	V30AE000039		V30AE000039		V30AE000007	500		2,15		
	12 L	18	12	1	0,2	2,6	0,3	V30AE004159		V30AE004159		V30AE004158	500		2,28		
0,75	6 K	18	12	6	1,2	0,2	2,8	0,3	V30AE000040		V30AE000546		V30AE000008	WS	500	1,70	
	8 N		14	8	1,2	0,2	2,8	0,3	V30AE000041		V30AE000537		V30AE000009		500	0,90	
	10 HL	16	10	1,2	0,2	2,8	0,3	V30AE006686	GR	V30AE006688	HBL	V30AE006687	500		2,39		
	12 L	18	12	1,2	0,2	2,8	0,3	V30AE000042		V30AE000547		V30AE000010	500		2,10		
1	6 K	18	12	6	1,4	0,2	3	0,3	V30AE000044		V30AE000044		V30AE000012	GE	500	1,80	
	8 N		14	8	1,4	0,2	3	0,3	V30AE000045	RT	V30AE000045	RT	V30AE000013		500	0,90	
	10 HL	16	10	1,4	0,2	3	0,3	V30AE000046		V30AE000046		V30AE000014	500		2,15		
	12 L	18	12	1,4	0,2	3	0,3	V30AE000047		V30AE000047		V30AE000015	500		2,28		
1,5	6 K	16	12	6	1,7	0,2	3,5	0,3	V30AE003705		V30AE003705		V30AE003704	RT	500	1,80	
	8 N		14	8	1,7	0,2	3,5	0,3	V30AE000048		V30AE000048		V30AE000016		500	0,90	
	10 HL	16	10	1,7	0,2	3,5	0,3	V30AE000049	SW	V30AE000049	SW	V30AE000017	500		2,15		
	12 HLS	18	12	1,7	0,2	3,5	0,3	V30AE000050		V30AE000050		V30AE002114	500		2,42		
2,08	8 N	14	15	8	2,1	0,2	4,2	0,3			V30AE004929		V30AE004700	GE	500	1,65	
	12 HL		19	12	2,1	0,2	4,2	0,3			V30AE004927	BL	V30AE004700		500	2,45	
	6 K	14	13	6	2,2	0,2	4,2	0,3	V30AE004103		V30AE004107		V30AE004103		BL	500	2,45
	8 N		15	8	2,2	0,2	4,2	0,3	V30AE000052		V30AE000538		V30AE000052			500	1,21
10 HLS	17	10	2,2	0,2	4,2	0,3	V30AE003702	BL	V30AE003703	GR	V30AE003702	500	2,45				
12 HL	19	12	2,2	0,2	4,2	0,3	V30AE000053		V30AE000549		V30AE000053	500	2,38				
2,5	18 L	14	25	18	2,2	0,2	4,2	0,3	V30AE000054		V30AE000054		V30AE000054	BL	500	3,16	
	8 K		16	8	2,8	0,2	4,8	0,3	V30AE004104		V30AE004106		V30AE004104		500	2,86	
	10 N	18	10	2,8	0,2	4,8	0,3	V30AE000055	GR	V30AE000539	OR	V30AE000055	500		2,28		
	12 HL	20	12	2,8	0,2	4,8	0,3	V30AE000056		V30AE000551		V30AE000056	500		2,86		
4	18 L	12	26	18	2,8	0,2	4,8	0,3	V30AE000057		V30AE000552		V30AE000057	100	3,38		
	12 N		20	12	3,5	0,2	6,3	0,3	V30AE000058		V30AE000540		V30AE000025	100	3,45		
	18 L	26	18	3,5	0,2	6,3	0,3	V30AE000059	GE	V30AE000553	GN	V30AE000026	100	4,41			
	10	12 N	8	22	12	4,5	0,2	7,6	0,4	V30AE000060		V30AE000541	BR	V30AE000027	100	4,35	
18 L	28	18		4,5	0,2	7,6	0,4	V30AE000061	RT	V30AE000554		V30AE000028	100	5,24			
16	12 N	6	22	12	5,8	0,2	8,8	0,4	V30AE000062		V30AE000542	WS	V30AE000029	100	5,35		
	18 L		28	18	5,8	0,2	8,8	0,4	V30AE000063	BL	V30AE000555		V30AE000030	100	6,83		
	16 N	30	16	7,3	0,2	11,2	0,4	V30AE000031		V30AE000064		V30AE000543	50	9,84			
	18 HL	32	18	7,3	0,2	11,2	0,4	V30AE002115	BR	V30AE000065	GE	V30AE000556	50	13,10			
25	22 L	4	36	22	7,3	0,2	11,2	0,4	V30AE000032		V30AE000066		V30AE000557	50	14,59		
	16 N		30	16	8,3	0,2	12,7	0,4	V30AE000067		V30AE000033		V30AE000033	50	14,55		
	18 HL	32	18	8,3	0,2	12,7	0,4	V30AE000068	RT	V30AE003721	BE	V30AE003721	50	16,55			
	25 L	39	25	8,3	0,2	12,7	0,4	V30AE000069		V30AE000034		V30AE000034	50	18,92			
35*	20 N	1	36	20	10	0,3	15	0,5	V30AE000070		V30AE000035		V30AE000035	50	22,49		
	25 HL		41	25	10	0,3	15	0,5	V30AE001628	BL	V30AE001627	OL	V30AE001627	50	24,26		
	30 L		46	30	10	0,3	15	0,5	V30AE000071		V30AE000036		V30AE000036	50	26,06		
70**	21 N	2/0	37	21	13	0,4	16	0,6				V30AE001658	GE	25	36,40		
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 01.01.2021 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, techn. Änderungen vorbehalten /

terms & conditions can be found on our website: www.gogatec.com/AGB.pdf; error, technical modifications and variations are reserved