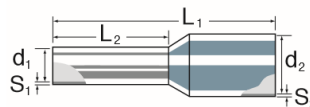


**GOGAPIN AEH Aderendhülsen isoliert Z+F DIN/T/W für AWG /
insulated cord end sleeves for AWG Z+F**

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

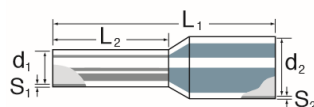


**Aderendhülsen für ZOLLER + FRÖHLICH Maschinen und KOMAX Prozessmodul AEH-LS /
end sleeves for ZOLLER +FRÖHLICH machines and KOMAX process module AEH-LS**

Querschnitt & Länge				Abmessung mm					DIN		T		W		VPE		€	
AWG	mm	mm ²	mm	L1	L2	d1	S1	d2	S2	ArtNr	FC	ArtNr	FC	ArtNr	FC	Stk. /100 Stk.	PU /100 pcs.	
cross-section-length			dimensions mm					ArtNr		FC		ArtNr		FC				
22	6	S-N	0,34	11	6	0,9	0,2	2,6	0,3			V30AE003636	RO	V30AE003635	TK	500		2,96
	8	S-L		12	8	0,9	0,2	2,6	0,3			V30AE003638		V30AE003637		500		3,26
20	8	S-N		14	8	1	0,2	2,9	0,3	V30AE003545		V30AE003545		V30AE003544		500		1,81
	10	S-HL	0,5	16	10	1	0,2	2,9	0,3	V30AE006656	WS	V30AE006656	WS	V30AE003755	OR	500		2,98
	12	S-L		18	12	1	0,2	2,9	0,3	V30AE003847		V30AE003847		V30AE003846		500		3,14
18	8	S-N		14	8	1,2	0,2	3,4	0,3	V30AE003547		V30AE003548		V30AE002288		500		1,81
	10	S-HL	0,75	16	10	1,2	0,2	3,4	0,3	V30AE006601	GR	V30AE006690	HBL	V30AE006689	WS	500		2,98
	12	S-L		18	12	1,2	0,2	3,4	0,3	V30AE003849		V30AE003850		V30AE003848		500		0,99
18	8	S-N		14	8	1,4	0,2	3,5	0,3	V30AE003549		V30AE003549		V30AE000655		500		1,81
	10	S-HL	1	16	10	1,4	0,2	3,5	0,3	V30AE003756	RT	V30AE003756	RT	V30AE006695	GE	500		2,98
	12	S-L		18	12	1,4	0,2	3,5	0,3	V30AE003852		V30AE003852		V30AE003851		500		3,14
16	8	S-N		14	8	1,7	0,2	4	0,3	V30AE003551		V30AE003551		V30AE000654	RT	500		1,81
	10	S-HL	1,5	16	10	1,7	0,2	4	0,3	V30AE006696	SW	V30AE006696	SW			500		3,81
	12	S-HLS		18	12	1,7	0,2	4	0,3	V30AE003854		V30AE003854		V30AE003853	RT	500		3,43
2	16	S-N	35	30	16	8,3	0,3	13	0,4	V30AE006692	RT	V30AE006691	BE	V30AE006691	BE	50		22,01
	18	S-HL		32	18	8,3	0,3	13	0,4	V30AE006694		V30AE006693		V30AE006693		50		26,98

**GOGAPIN AEH Aderendhülsen isoliert Z+F DIN/T/W in Packungsstreifen für AWG /
insulated cord end sleeves in single-pack-strips for AWG 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		€	
AWG	mm	mm ²	mm	L1	L2	d1	S1	d2	S2	ArtNr	FC	ArtNr	FC	ArtNr	FC	Stk. /100 Stk.	PU /100 pcs.	
cross-section-length			dimensions mm					ArtNr		FC		ArtNr		FC				
22	6	S-N	0,34	11	6	0,9	0,2	3	0,3			V30AE003640	RO	V30AE003639	TK	10 x 100		3,19
	8	S-L		13	8	0,9	0,2	3	0,3					V30AE003641				3,31
20	8	S-N	0,50	14	8	1,1	0,2	3	0,3	V30AE005117	WS	V30AE005117	WS	V30AE005116	OR	10 x 100		2,07
18	8	S-N	0,75	14	8	1,2	0,2	3	0,3	V30AE005119	GR	V30AE005120	HBL	V30AE005118	WS	10 x 100		2,07
	8	S-N	1	14	8	1,4	0,2	4	0,3	V30AE005122	RT	V30AE005122	RT	V30AE005121	GE	10 x 100		2,07
16	8	S-N	1,5	14	8	1,7	0,2	4	0,3	V30AE005124	SW	V30AE005124	SW	V30AE005123	RT	10 x 100		2,07

Preise gültig ab 01.07.2021 exkl. MwSt., freibleibend, Auftragsrabatt auf Anfrage /
 prices are valid from 01.07.2021 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