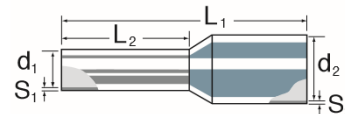


GOGAPIN AEH Aderendhülsen isoliert Z+F DIN/T/W für AWG / insulated cord end sleeves for AWG Z+F

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

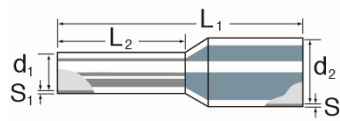


Aderendhülsen für ZOLLER + FRÖHLICH Maschinen und KOMAX Prozessmodul AEH-LS / end sleeves for ZOLLER +FRÖHLICH machines and KOMAX process module AEH-LS

Querschnitt & Länge			Abmessung mm							DIN		T		W		VPE		
AWG	mm	mm ²	L1	L2	d1	S1	d2	S2	ArtNr	FC	ArtNr	FC	ArtNr	FC	Stk. PU	/100 Stk. /100 pcs.		
cross-section-length			dimensions mm															
22	6	S-N	0,34	11	6	0,85	0,15	2,6	0,25				V30AE003636	RO	V30AE003635	TK	500	3,11
	8	S-L		12	8	0,85	0,15	2,6	0,25				V30AE003638	RO	V30AE003637	TK	500	3,43
20	8	S-N		14	8	1	0,15	2,9	0,25	V30AE003545			V30AE003545		V30AE003544		500	1,91
	10	S-HL	0,5	16	10	1	0,15	2,9	0,25	V30AE006656	WS		V30AE006656	WS	V30AE003755	OR	500	3,13
	12	S-L		18	12	1	0,15	2,9	0,25	V30AE003847			V30AE003847		V30AE003846		500	3,30
18	8	S-N		14	8	1,2	0,15	3,4	0,25	V30AE003547			V30AE003548		V30AE002288		500	1,91
	10	S-HL	0,75	16	10	1,2	0,15	3,4	0,25	V30AE006601	GR		V30AE006690	HBL	V30AE006689	WS	500	3,13
	12	S-L		18	12	1,2	0,15	3,4	0,25	V30AE003849			V30AE003850		V30AE003848		500	3,30
18	8	S-N		14	8	1,4	0,15	3,5	0,25	V30AE003549			V30AE003549		V30AE000655		500	1,91
	10	S-HL	1	16	10	1,4	0,15	3,5	0,25	V30AE003756	RT		V30AE003756	RT	V30AE006695	GE	500	3,13
	12	S-L		18	12	1,4	0,15	3,5	0,25	V30AE003852			V30AE003852		V30AE003851		500	3,30
16	8	S-N		14	8	1,7	0,15	4	0,25	V30AE003551			V30AE003551		V30AE000654		500	1,91
	10	S-HL	1,5	16	10	1,7	0,15	4	0,25	V30AE006696	SW		V30AE006696	SW			500	4,01
	12	S-HLS		18	12	1,7	0,15	4	0,25	V30AE003854			V30AE003854		V30AE003853	RT	500	3,61
2	16	S-N	35	30	16	8,3	0,3	12,7	0,4				V30AE006691	BE	V30AE006691	BE	50	23,12
	18	S-HL		32	18	8,3	0,3	12,7	0,4	V30AE006694	RT			V30AE006693	BE	V30AE006693	BE	50

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

AWG	mm	mm ²	L1	L2	d1	S1	d2	S2	ArtNr	FC	ArtNr	FC	ArtNr	FC	Stk. PU	/100 Stk. /100 pcs.		
cross-section-length			dimensions mm															
22	6	S-N	0,34	11	6	0,85	0,15	2,6	0,25				V30AE003640	RO	V30AE003639	TK	10 x 100	3,35
	8	S-L		13	8	0,85	0,15	2,6	0,25					V30AE003641		V30AE003641	TK	10 x 100
20	8	S-N	0,50	14	8	1,1	0,15	2,9	0,25	V30AE005117	WS		V30AE005117	WS	V30AE005116	OR	10 x 100	2,18
	10	S-N	0,75	14	8	1,2	0,15	3,4	0,25	V30AE005119	GR		V30AE005120	HBL	V30AE005118	WS	10 x 100	2,18
18	8	S-N	1	14	8	1,4	0,15	3,5	0,25	V30AE005122	RT		V30AE005122	RT	V30AE005121	GE	10 x 100	2,18
	10	S-N	1,5	14	8	1,7	0,15	3,9	0,25	V30AE005124	SW		V30AE005124	SW	V30AE005123	RT	10 x 100	2,18

Preise gültig ab 01.01.2024 exkl. MwSt., freibleibend, Auftragsrabatt auf Anfrage / prices are valid from 01.01.2024 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