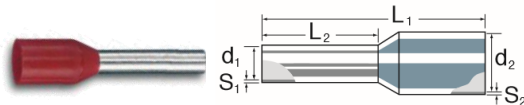


GOGAPIN AEH Aderendhülsen isoliert Z+F DIN/T/W für AWG / insulated cord end sleeves for AWG Z+F

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

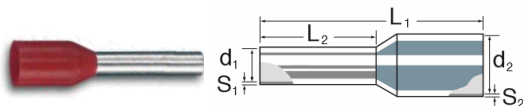


Aderendhülsen für ZOLLER + FRÖHLICH Maschinen und KOMAX Prozessmodul AEH-LS / end sleeves for ZOLLER +FRÖHLICH machines and KOMAX process module AEH-LS

Querschnitt & Länge			Abmessung mm							DIN		T		W		VPE		€
mm ²	mm	AWG	L1	L2	d1	S1	d2	S2	ArtNr	FC	ArtNr	FC	ArtNr	FC	Stk. /100 Stk.	PU /100 pcs.		
cross-section-length			dimensions mm															
0,34	6	S-N	22	11	6	0,9	0,2	2,6	0,3		V30AE003636	RO	V30AE003635	TK	500	2,81		
	8	S-L		12	8	0,9	0,2	2,6	0,3		V30AE003638		V30AE003637		500	3,10		
0,5	8	S-N	20	14	8	1	0,2	2,9	0,3	V30AE003545		V30AE003545		V30AE003544		500	1,72	
	10	S-HL		16	10	1	0,2	2,9	0,3	V30AE006656	WS	V30AE006656	WS	V30AE003755	OR	500	2,83	
	12	S-L		18	12	1	0,2	2,9	0,3	V30AE003847		V30AE003847		V30AE003846		500	2,99	
	8	S-N		14	8	1,2	0,2	3,4	0,3	V30AE003547		V30AE003548		V30AE002288		500	1,72	
0,75	10	S-HL	18	16	10	1,2	0,2	3,4	0,3	V30AE006601	GR	V30AE006690	HBL	V30AE006688	WS	500	2,83	
	12	S-L		18	12	1,2	0,2	3,4	0,3	V30AE003849		V30AE003850		V30AE003849		500	2,99	
1	8	S-N	18	14	8	1,4	0,2	3,5	0,3	V30AE003549		V30AE003549		V30AE000655		500	1,72	
	10	S-HL		16	10	1,4	0,2	3,5	0,3	V30AE003756	RT	V30AE003756	RT	V30AE006695	GE	500	2,83	
	12	S-L		18	12	1,4	0,2	3,5	0,3	V30AE003852		V30AE003852		V30AE003851		500	2,99	
	8	S-N		14	8	1,7	0,2	4	0,3	V30AE003551		V30AE003551		V30AE000654	RT	500	1,72	
1,5	10	S-HL	16	16	10	1,7	0,2	4	0,3	V30AE006696	SW	V30AE006696	SW			500	3,62	
	12	S-HLS		18	12	1,7	0,2	4	0,3	V30AE003854		V30AE003854		V30AE003853	RT	500	3,26	
35	16	S-N	2	30	16	8,3	0,3	13	0,4	V30AE006692	RT	V30AE006691		V30AE006691		50	20,96	
	18	S-HL		32	18	8,3	0,3	13	0,4	V30AE006694	RT	V30AE006693	BE	V30AE006693	BE	50	25,69	

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		€
mm ²	mm	AWG	L1	L2	d1	S1	d2	S2	ArtNr	FC	ArtNr	FC	ArtNr	FC	Stk. /100 Stk.	PU /100 pcs.		
cross-section-length			dimensions mm															
0,34	6	S-N	22	11	6	0,9	0,2	3	0,3		V30AE003640	RO	V30AE003639	TK	10 x 100	3,03		
	8	S-L		13	8	0,9	0,2	3	0,3			V30AE003641		V30AE003641		3,15		
0,5	8	S-N	20	14	8	1,1	0,2	3	0,3	V30AE005117	WS	V30AE005117	WS	V30AE005116	OR	10 x 100	1,97	
0,75	8	S-N	18	14	8	1,2	0,2	3	0,3	V30AE005119	GR	V30AE005120	HBL	V30AE005118	WS	10 x 100	1,97	
1	8	S-N		14	8	1,4	0,2	4	0,3	V30AE005122	RT	V30AE005122	RT	V30AE005121	GE	10 x 100	1,97	
1,5	8	S-N	16	14	8	1,7	0,2	4	0,3	V30AE005124	SW	V30AE005124	SW	V30AE005123	RT	10 x 100	1,97	

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