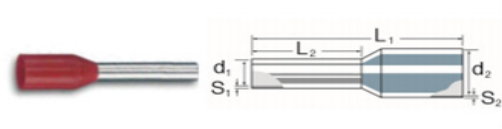


Aderendhülsen isoliert Z + F

Technische Daten:

Material: E-Cu, gal. Sn
 Material Einführtrichter: Polypropylen
 Wärmebeständigkeit: bis +105 °C
 Zulassung: CSA/UR
 Normen: DIN 46228/4



Querschnitt mm ²	Länge mm	AWG	L1 mm	L2 mm	d1 mm	S1 mm	d2 mm	S2 mm	ArtNr DIN	Farbe DIN	VPE /Stk.	EUR /100 Stk.
0,5	8	20	14	8	1	0,2	2,9	0,3	EV30AE003545	WS	500	1,81
0,5	10	20	16	10	1	0,2	2,9	0,3	EV30AE006656	WS	500	2,98
0,5	12	20	18	12	1	0,2	2,9	0,3	EV30AE003847	WS	500	3,14
0,75	8	18	14	8	1,2	0,2	3,4	0,3	EV30AE003547	GR	500	1,81
0,75	10	18	16	10	1,2	0,2	3,4	0,3	EV30AE006601	GR	500	2,98
0,75	12	18	18	12	1,2	0,2	3,4	0,3	EV30AE003849	GR	500	3,14
1	8	18	14	8	1,4	0,2	3,5	0,3	EV30AE003549	RT	500	1,81
1	10	18	16	10	1,4	0,2	3,5	0,3	EV30AE003756	RT	500	2,98
1	12	18	18	12	1,4	0,2	3,5	0,3	EV30AE003852	RT	500	3,14
1,5	8	16	14	8	1,7	2,0	4,0	0,3	EV30AE003551	SW	500	1,81
1,5	10	16	16	10	1,7	0,2	4,0	0,3	EV30AE006696	SW	500	3,81
1,5	12	16	18	12	1,7	0,2	4,0	0,3	EV30AE003854	SW	500	3,43
35	16	2	30	16	8,3	0,3	13,0	0,4	EV30AE006692	RT	50	20,96
35	18	2	32	18	8,3	0,3	13,0	0,4	EV30AE006694	RT	50	27,26

WS = weiss
 GR = grau
 RT = rot
 SW = schwarz

Aderendhülsen isoliert Z + F

Querschnitt mm ²	Länge mm	AWG	L1 mm	L2 mm	d1 mm	S1 mm	d2 mm	S2 mm	ArtNr T	Farbe T	ArtNr W	Farbe W	VPE /Stk.	EUR /100 Stk.
0,34	6	22	11	6	0,9	0,2	2,6	0,3	EV30AE003636	RO	EV30AE003635	TK	500	2,96
0,34	8	22	12	8	0,9	0,2	2,6	0,3	EV30AE003638	RO	EV30AE003637	TK	500	3,26
0,5	8	20	14	8	1	0,2	2,9	0,3	EV30AE003545	WS	EV30AE003544	OR	500	1,81
0,5	10	20	16	10	1	0,2	2,9	0,3	EV30AE006656	WS	EV30AE003755	OR	500	2,98
0,5	12	20	18	12	1	0,2	2,9	0,3	EV30AE003847	WS	EV30AE003846	OR	500	3,14
0,75	8	18	14	8	1,2	0,2	3,4	0,3	EV30AE003548	HBL	EV30AE002288	WS	500	1,81
0,75	10	18	16	10	1,2	0,2	3,4	0,3	EV30AE006690	HBL	EV30AE006689	WS	500	2,98
0,75	12	18	18	12	1,2	0,2	3,4	0,3	EV30AE003850	HBL	EV30AE003848	WS	500	3,14
1	8	18	14	8	1,4	0,2	3,5	0,3	EV30AE003549	RT	EV30AE000655	GE	500	1,81
1	10	18	16	10	1,4	0,2	3,5	0,3	EV30AE003756	RT	EV30AE006695	GE	500	2,98
1	12	18	18	12	1,4	0,2	3,5	0,3	EV30AE003852	RT	EV30AE003851	GE	500	3,14
1,5	8	16	14	8	1,7	2,0	4,0	0,3	EV30AE003551	SW	EV30AE000654	RT	500	1,81
1,5	10	16	18	12	1,7	0,2	4,0	0,3	EV30AE006696	SW	-	-	500	3,62
1,5	12	16	18	12	1,7	0,2	4,0	0,3	EV30AE003854	SW	EV30AE003853	RT	500	3,43
35	16	2	30	16	8,3	0,3	13,0	0,4	EV30AE006691	BE	EV30AE006691	BE	50	22,01
35	18	2	32	18	8,3	0,3	13,0	0,4	EV30AE006693	BE	EV30AE006693	BE	50	26,98

RO = rosa
 WS = weiss
 HBL = hellblau
 RT = rot
 SW = schwarz
 BE = beige

Querschnitt mm ²	Länge mm	AWG	L1 mm	L2 mm	d1 mm	S1 mm	d2 mm	S2 mm	ArtNr DIN	Farbe DIN	VPE /Stk.	EUR /100 Stk.
0,5	8	20	14	8	1,1	0,2	3	0,3	EV30AE005117	WS	10 x 100	2,07
0,75	8	18	14	8	1,2	0,2	3	0,3	EV30AE005119	GR	10 x 100	2,07
1	8	18	14	8	1,4	0,2	4	0,3	EV30AE005122	RT	10 x 100	2,07
1,5	8	16	14	8	1,7	0,2	4	0,3	EV30AE005124	SW	10 x 100	2,07

Aderendhülsen isoliert Z + F

Querschnitt mm ²	Länge mm	AWG	L1 mm	L2 mm	d1 mm	S1 mm	d2 mm	S2 mm	ArtNr T	Farbe T	VPE /Stk.	EUR /100 Stk.
0,34	6	22	11	6	0,9	0,2	3	0,3	EV30AE003640	RO	10 x 100	3,19
0,5	8	20	14	8	1,1	0,2	3	0,3	EV30AE005117	WS	10 x 100	2,07
0,75	8	18	14	8	1,2	0,2	3	0,3	EV30AE005120	BL	10 x 100	2,07
1	8	18	14	8	1,4	0,2	4	0,3	EV30AE005122	RT	10 x 100	2,07
1,5	8	16	14	8	1,7	0,2	4	0,3	EV30AE005124	SW	10 x 100	2,07

Querschnitt mm ²	Länge mm	AWG	L1 mm	L2 mm	d1 mm	S1 mm	d2 mm	S2 mm	ArtNr W	Farbe W	VPE /Stk.	EUR /100 Stk.
0,34	6	22	11	6	0,9	0,2	3	0,3	EV30AE003639	TK	10 x 100	3,19
0,34	8	22	13	8	0,9	0,2	3	0,3	EV30AE003641	TK	10 x 100	3,31
0,5	8	20	14	8	1,1	0,2	3	0,3	EV30AE005116	OR	10 x 100	2,07
0,75	8	18	14	8	1,2	0,2	3	0,3	EV30AE005118	WS	10 x 100	2,07
1,	8	18	14	8	1,4	0,2	4	0,3	EV30AE005121	GE	10 x 100	2,07
1,5	8	16	14	8	1,7	0,2	4	0,3	EV30AE005123	RT	10 x 100	2,07

WS = weiss
 GR = grau
 RT = rot
 SW = schwarz
 RO = rosa
 HBL = hellblau
 TK = türkis
 OR = orange
 GE = gelb

