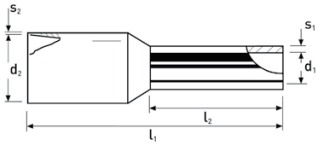


## Isolierte Aderendhülsen

Material : Kupfer  
 Temperaturbereich : Bis +105 °C  
 Mindestschichtdicke : 3 µm  
 Norm : DIN 46228/4  
 Der Einführtrichter besteht aus Polypropylen



"T" type = Telemechanik  
 "W" type = Weidmüller  
 "D" type = DIN

Artikelbezeichnung	Nenngröße mm²	AWG	L1 (mm)	L2 (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	S1 (mm)	Farbe T	Farbe W	Farbe D	VPE
Ce 001406	0,14	26	10,00	6,00	0,70	1,60	0,15	Braun	Grau	-	500
Ce 001408	0,14	26	12,00	8,00	0,70	1,60	0,15	Braun	Grau	-	500
Ce 002506	0,25	24	10,00	6,00	0,75	1,80	0,15	Gelb	Blau	Violett	500
Ce 002508	0,25	24	12,00	8,00	0,75	1,80	0,15	Gelb	Blau	Violett	500
Ce 003406	0,34	22	10,00	6,00	0,80	2,00	0,15	Grün	Türkis	Rosa	500
Ce 003408	0,34	22	12,00	8,00	0,80	2,00	0,15	Grün	Türkis	Rosa	500
Ce 005006	0,50	20	12,00	6,00	1,00	2,60	0,15	Weiß	Orange	Weiß	500
Ce 005008	0,50	20	14,00	8,00	1,00	2,60	0,15	Weiß	Orange	Weiß	500
Ce 005010	0,50	20	16,00	10,00	1,00	2,60	0,15	Weiß	Orange	Weiß	500
Ce 007506	0,75	18	12,00	6,00	1,20	2,80	0,15	Blau	Weiß	Grau	500
Ce 007508	0,75	18	14,00	8,00	1,20	2,80	0,15	Blau	Weiß	Grau	500
Ce 007510	0,75	18	16,00	10,00	1,20	2,80	0,15	Blau	Weiß	Grau	500
Ce 007512	0,75	18	18,00	12,00	1,20	2,80	0,15	Blau	Weiß	Grau	500
Ce 010006	1,00	18	12,00	6,00	1,40	3,00	0,15	Rot	Gelb	Rot	500
Ce 010008	1,00	18	14,00	8,00	1,40	3,00	0,15	Rot	Gelb	Rot	500
Ce 010010	1,00	18	16,00	10,00	1,40	3,00	0,15	Rot	Gelb	Rot	500
Ce 010012	1,00	18	18,00	12,00	1,40	3,00	0,15	Rot	Gelb	Rot	500
Ce 015006	1,50	16	12,00	6,00	1,70	3,50	0,15	Schwarz	Rot	Schwarz	500
Ce 015008	1,50	16	14,00	8,00	1,70	3,50	0,15	Schwarz	Rot	Schwarz	500
Ce 015010	1,50	16	16,00	10,00	1,70	3,50	0,15	Schwarz	Rot	Schwarz	500
Ce 015012	1,50	16	18,00	12,00	1,70	3,50	0,15	Schwarz	Rot	Schwarz	500
Ce 015018	1,50	16	24,00	18,00	1,70	3,50	0,15	Schwarz	Rot	Schwarz	500
Ce 025008	2,50	14	14,00	8,00	2,20	4,20	0,15	Grau	Blau	Blau	500
Ce 025010	2,50	14	16,00	10,00	2,20	4,20	0,15	Grau	Blau	Blau	500
Ce 025012	2,50	14	18,00	12,00	2,20	4,20	0,15	Grau	Blau	Blau	500
Ce 025018	2,50	14	24,00	18,00	2,20	4,20	0,15	Grau	Blau	Blau	500

Artikelbezeichnung	Nenngröße mm²	AWG	L1 (mm)	L2 (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	S1 (mm)	Farbe T	Farbe W	Farbe D	VPE
Ce 040010	4,00	12	17,00	10,00	2,80	4,80	0,20	Orange	Grau	Grau	500
Ce 040012	4,00	12	20,00	12,00	2,80	4,80	0,20	Orange	Grau	Grau	500
Ce 040018	4,00	12	26,00	18,00	2,80	4,80	0,20	Orange	Grau	Grau	500
Ce 060012	6,00	10	20,00	12,00	3,50	6,30	0,20	Grün	Schwarz	Gelb	100
Ce 060018	6,00	10	26,00	18,00	3,50	6,30	0,20	Grün	Schwarz	Gelb	100
Ce 100012	10,00	8	22,00	12,00	4,50	7,60	0,20	Braun	Creme	Rot	100
Ce 100018	10,00	8	28,00	18,00	4,50	7,60	0,20	Braun	Creme	Rot	100
Ce 160012	16,00	6	24,00	12,00	5,80	8,80	0,20	Creme	Grün	Blau	100
Ce 160018	16,00	6	28,00	18,00	5,80	8,80	0,20	Creme	Grün	Blau	100
Ce 250016	25,00	4	30,00	16,00	7,30	11,20	0,20	Schwarz	Braun	Gelb	50
Ce 250018	25,00	4	30,00	18,00	7,30	11,20	0,20	Schwarz	Braun	Gelb	50
Ce 250022	25,00	4	36,00	22,00	7,30	11,20	0,20	Schwarz	Braun	Gelb	50
Ce 350016	35,00	2	30,00	16,00	8,30	12,70	0,20	Rot	Creme	Rot	50
Ce 350018	35,00	2	30,00	18,00	8,30	12,70	0,20	Rot	Creme	Rot	50
Ce 350025	35,00	2	39,00	25,00	8,30	12,70	0,20	Rot	Creme	Rot	50
Ce 500020	50,00	1	36,00	20,00	10,30	15,00	0,30	Blau	Olive	Blau	50
Ce 500025	50,00	1	40,00	25,00	10,30	15,00	0,30	Blau	Olive	Blau	50
Ce 700021	70,00	2/0	37,00	21,00	13,50	16,00	0,40	Gelb	Gelb	Gelb	25
Ce 950025	95,00	3/0	44,00	25,00	14,50	18,00	0,40	Rot	Rot	Rot	25
Ce 1200027	120,00	4/0	48,00	27,00	16,50	20,00	0,45	Blau	Blau	Blau	25
Ce 1500032	150,00	300 MCM	58,00	32,00	19,50	23,00	0,50	Gelb	Gelb	Gelb	25