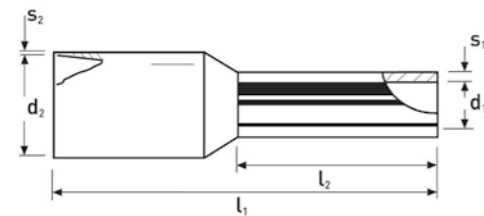




ADERENDHÜLSEN

Isolierte Aderendhülsen

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



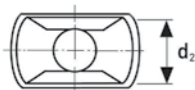
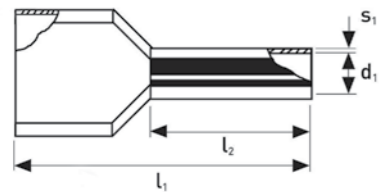
"T" type = Telemechanik
 "W" type = Weidmüller
 "D" type = DIN

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

Isolierte Zwillings-Aderendhülsen

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



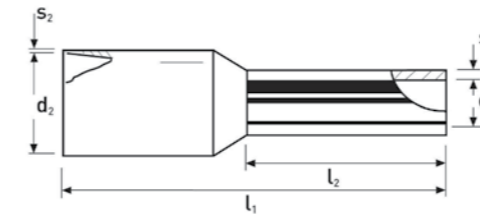
"T" type = Telemechanik
 "W" type = Weidmüller
 "D" type = DIN



Artikelbezeichnung	Nenngröße mm²	AWG	L1 (mm)	L2 (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	S1 (mm)	Farbe T	Farbe W	Farbe D	VPE
Cz 005008	0,50	2 x 20	15,00	8,00	1,40	2,50	0,15	Weiß	Orange	Weiß	500
Cz 007508	0,75	2 x 18	15,00	8,00	1,70	2,80	0,15	Blau	Weiß	Grau	500
Cz 007510	0,75	2 x 18	17,00	10,00	1,70	2,80	0,15	Blau	Weiß	Grau	500
Cz 010008	1,00	2 x 18	15,00	8,00	1,95	3,40	0,15	Rot	Gelb	Rot	500
Cz 010010	1,00	2 x 18	17,00	10,00	1,95	3,40	0,15	Rot	Gelb	Rot	500
Cz 015008	1,50	2 x 16	16,00	8,00	2,20	3,60	0,15	Schwarz	Rot	Schwarz	500
Cz 025010	2,50	2 x 14	18,50	10,00	2,80	4,20	0,20	Grau	Blau	Blau	250
Cz 025013	2,50	2 x 14	21,50	13,00	2,80	4,20	0,20	Grau	Blau	Blau	250
Cz 040012	4,00	2 x 12	23,00	12,00	3,70	4,90	0,20	Orange	Grau	Grau	100
Cz 060014	6,00	2 x 10	26,00	14,00	4,80	6,90	0,20	Grün	Schwarz	Gelb	100
Cz 100014	10,00	2 x 8	26,00	14,00	6,40	7,20	0,20	Braun	Creme	Rot	100
Cz 160014	16,00	2 x 6	30,00	14,00	8,20	9,60	0,20	Creme	Grün	Blau	50

Aderendhülsen für Kurz- und Erdschluss sichere Leitungen

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

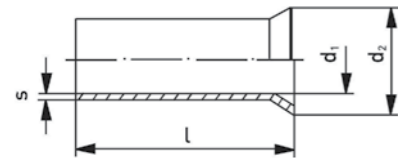


Artikelbezeichnung	Nenngröße mm²	AWG	L1 (mm)	L2 (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	S1 (mm)	Farbe T	Farbe W	Farbe D	VPE
Cke 015008	1,50	16	17,50	8,00	1,70	7,50	0,15	Schwarz	Rot	Schwarz	500
Cke 015010	1,50	16	19,50	10,00	1,70	7,50	0,15	Schwarz	Rot	Schwarz	500
Cke 025008	2,50	14	17,50	8,00	2,20	8,00	0,15	Grau	Blau	Blau	250
Cke 025012	2,50	14	21,50	12,00	2,20	8,00	0,15	Grau	Blau	Blau	250
Cke 040010	4,00	12	19,50	10,00	2,80	9,50	0,20	Orange	Grau	Grau	100
Cke 060012	6,00	10	23,00	12,00	3,50	10,00	0,20	Grün	Schwarz	Gelb	100
Cke 100012	10,00	8	24,00	12,00	4,50	11,50	0,20	Braun	Creme	Rot	100
Cke 160012	16,00	6	25,50	12,00	5,80	13,50	0,20	Creme	Grün	Blau	50

Unisolierte Aderendhülsen

Material
Mindestschichtdicke
Norm

: Kupfer
: 3 µm
: DIN 46228/1



Artikel- bezeichnung	Nenngröße mm ²	AWG	L (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	S (mm)	VPE
Co 001407	0,14	26	7,00	0,65	1,60	0,15	1000
Co 002505	0,25	24	5,00	0,75	1,70	0,15	1000
Co 002507	0,25	24	7,00	0,75	1,70	0,15	1000
Co 003405	0,34	22	5,00	0,85	1,80	0,15	1000
Co 003407	0,34	22	7,00	0,85	1,80	0,15	1000
Co 005006	0,50	20	6,00	1,00	2,10	0,15	1000
Co 005008	0,50	20	8,00	1,00	2,10	0,15	1000
Co 005010	0,50	20	10,00	1,00	2,10	0,15	1000
Co 005012	0,50	20	12,00	1,00	2,10	0,15	1000
Co 007506	0,75	18	6,00	1,20	2,30	0,15	1000
Co 007508	0,75	18	8,00	1,20	2,30	0,15	1000
Co 007510	0,75	18	10,00	1,20	2,30	0,15	1000
Co 007512	0,75	18	12,00	1,20	2,30	0,15	1000
Co 007515	0,75	18	15,00	1,20	2,30	0,15	1000
Co 010006	1,00	18	6,00	1,40	2,50	0,15	1000
Co 010007	1,00	18	7,00	1,40	2,50	0,15	1000
Co 010008	1,00	18	8,00	1,40	2,50	0,15	1000
Co 010010	1,00	18	10,00	1,40	2,50	0,15	1000
Co 010012	1,00	18	12,00	1,40	2,50	0,15	1000
Co 010015	1,00	18	15,00	1,40	2,50	0,15	1000
Co 015006	1,50	16	6,00	1,70	2,80	0,15	1000
Co 015007	1,50	16	7,00	1,70	2,80	0,15	1000
Co 015008	1,50	16	8,00	1,70	2,80	0,15	1000
Co 015010	1,50	16	10,00	1,70	2,80	0,15	1000
Co 015012	1,50	16	12,00	1,70	2,80	0,15	1000
Co 015015	1,50	16	15,00	1,70	2,80	0,15	1000
Co 015018	1,50	16	18,00	1,70	2,80	0,15	1000
Co 015020	1,50	16	20,00	1,70	2,80	0,15	1000

Artikel- bezeichnung	Nenngröße mm ²	AWG	L (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	S (mm)	VPE
Co 025007	2,50	14	7,00	2,20	3,40	0,15	1000
Co 025008	2,50	14	8,00	2,20	3,40	0,15	1000
Co 025010	2,50	14	10,00	2,20	3,40	0,15	1000
Co 025012	2,50	14	12,00	2,20	3,40	0,15	1000
Co 025015	2,50	14	15,00	2,20	3,40	0,15	1000
Co 025018	2,50	14	18,00	2,20	3,40	0,15	1000
Co 025020	2,50	14	20,00	2,20	3,40	0,15	1000
Co 040009	4,00	12	9,00	2,80	4,00	0,20	1000
Co 040010	4,00	12	10,00	2,80	4,00	0,20	1000
Co 040012	4,00	12	12,00	2,80	4,00	0,20	1000
Co 040015	4,00	12	15,00	2,80	4,00	0,20	1000
Co 040018	4,00	12	18,00	2,80	4,00	0,20	1000
Co 040020	4,00	12	20,00	2,80	4,00	0,20	1000
Co 060010	6,00	10	10,00	3,50	4,70	0,20	250
Co 060012	6,00	10	12,00	3,50	4,70	0,20	250
Co 060015	6,00	10	15,00	3,50	4,70	0,20	250
Co 060018	6,00	10	18,00	3,50	4,70	0,20	250
Co 060020	6,00	10	20,00	3,50	4,70	0,20	250
Co 100012	10,00	8	12,00	4,50	5,80	0,20	250
Co 100015	10,00	8	15,00	4,50	5,80	0,20	250
Co 100018	10,00	8	18,00	4,50	5,80	0,20	250
Co 100020	10,00	8	20,00	4,50	5,80	0,20	250
Co 100025	10,00	8	25,00	4,50	5,80	0,20	250
Co 160012	16,00	6	12,00	5,80	7,50	0,20	250
Co 160015	16,00	6	15,00	5,80	7,50	0,20	250
Co 160018	16,00	6	18,00	5,80	7,50	0,20	250
Co 160020	16,00	6	20,00	5,80	7,50	0,20	250
Co 160025	16,00	6	25,00	5,80	7,50	0,20	250
Co 160032	16,00	6	32,00	5,80	7,50	0,20	250

Sortimente Aderendhülsen

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

Inhalt Sortiment 1: isolierte Aderendhülsen (400-tlg.)

Artikelbezeichnung	Menge
0,50 mm ² x 8 mm	50
0,75 mm ² x 8 mm	100
1,00 mm ² x 8 mm	100
1,50 mm ² x 8 mm	100
2,50 mm ² x 8 mm	50



Inhalt Sortiment 2: isolierte Aderendhülsen (900-tlg.)

Artikelbezeichnung	Menge
0,50 mm ² x 8 mm	200
0,75 mm ² x 8 mm	200
1,00 mm ² x 8 mm	200
1,50 mm ² x 8 mm	200
2,50 mm ² x 8 mm	100



Zange 9 für Aderendhülsen

Typ : Zange T9 AD 0,5 – 2,5 mm²
 Material : Stahl 3 / 16
 Eigenschaften : Für isolierte und unisolierte Aderendhülsen 0,5 – 2,5 mm²



Zange mit 6 Einsatzprofilen

Typ : Zange mit 6 Einsatzprofilen
 Eigenschaften : Die Handzange ist durch ihre sechs austauschbaren Profile vielseitig einsetzbar



Artikelbezeichnung	Eigenschaften
Zange mit 6 Einsatzprofilen	Die Handzange ist durch ihre sechs austauschbaren Profile vielseitig einsetzbar
Einsatzprofil 1	Für isolierte Kabelschuhe AWG 22 – 18 / 16 – 14 / 12 – 10 0,5 – 1,0 / 1,5 – 2,5 / 4,0 – 6,0 mm ²
Einsatzprofil 2	Für unisolierte Kleinkabelschuhe AWG 20 – 18 / 16 – 14 / 12 – 10 / 8 1,5 / 2,5 / 6,0 / 10,0 mm ²
Einsatzprofil 3	Für unisolierte Flachstecker und Flachsteckhülsen AWG 20 – 18 / 16 – 14 / 12 – 10 0,5 – 1,0 / 1,5 – 2,5 / 4,0 – 6,0 mm ²
Einsatzprofil 4	Für unisolierte Verbinder AWG 22 / 14 / 8 0,5 / 2,5 / 8,0 – 10,0 mm ²
Einsatzprofil 5	Für isolierte Aderendhülsen AWG 22 / 20 / 18 / 16 / 14 / 12 0,5 / 0,75 / 1,0 / 1,5 / 2,5 / 4,0 mm ²
Einsatzprofil 6	Für isolierte Aderendhülsen AWG 10 / 8 / 6 6,0 / 10,0 / 16,0 mm ²