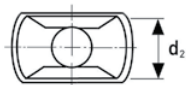
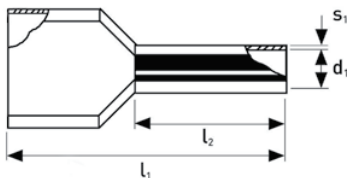


Isolierte Zwillings-Aderendhülsen

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 mm ²	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