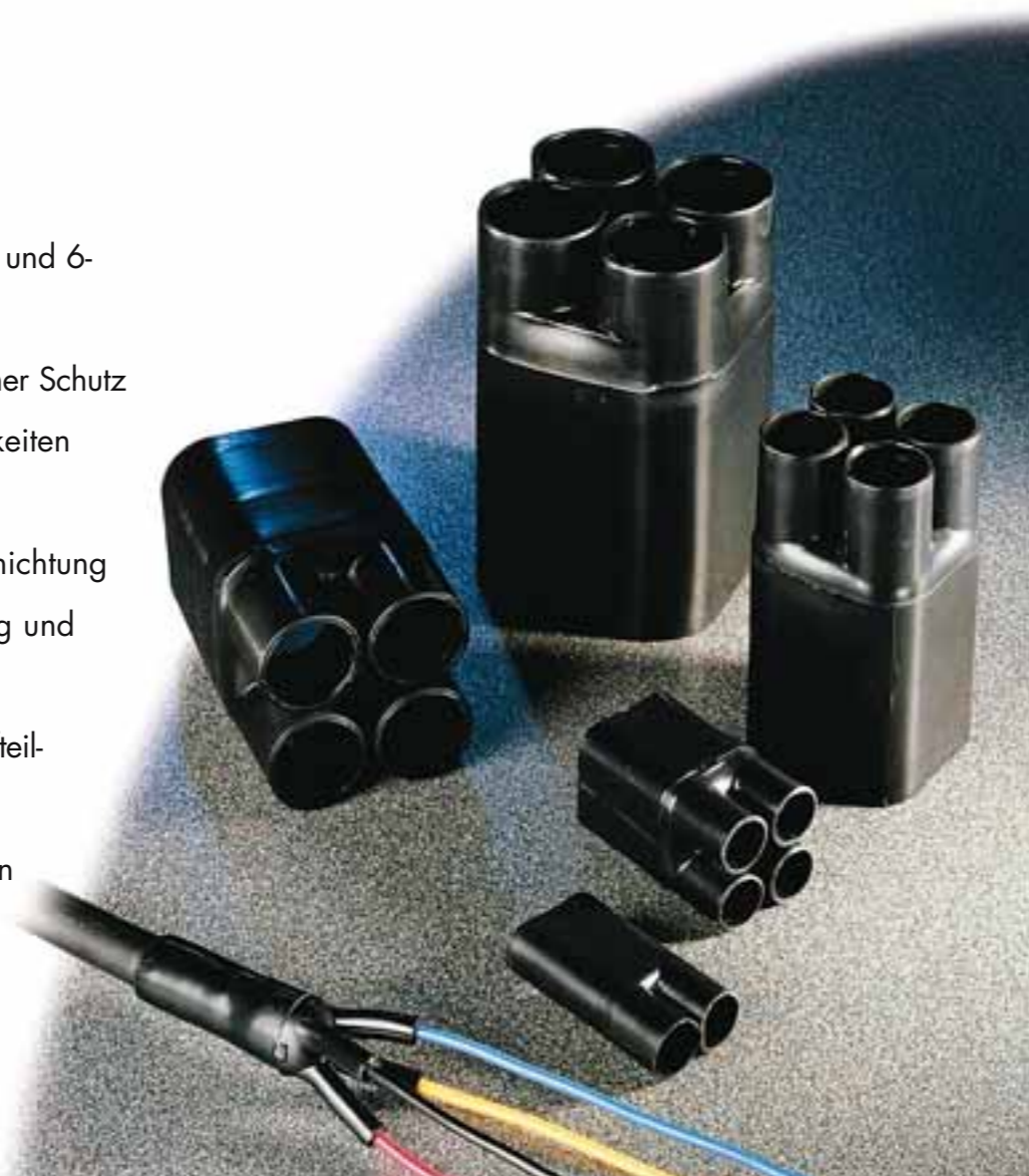


# CCB

Wärmeschrumpfende Aufteilkappen zur Abdichtung und zum Schutz von Mehrleiterkabeln und Leitungsabzweigungen

## Eigenschaften

- Aufteilkappen für 2-, 3-, 4-, 5- und 6-wegige Kabelabzweigungen
- Zugentlastung und mechanischer Schutz
- Beständig gegenüber Flüssigkeiten und Lösungsmitteln
- Thermoplastische Kleberbeschichtung bietet vollständige Abdichtung und Isolierung
- Auch als Mittelspannungs-Aufteilkappen für Kriechstromschutz und als leitende Aufteilkappen erhältlich
- Dauereinsatztemperatur: -55°C bis 100°C
- Schrumpftemperatur: 135°C



## Dimensionen

CCB Aufteilkappen im Niederspannungsbereich						
BESTELLNUMMER	VOR SCHRUMPUNG		NACH SCHRUMPUNG		VOLLE LÄNGE NACH SCHRUMPUNG	FINGERLÄNGE NACH SCHRUMPUNG
	HAUPTDURCHMESSER KAPPE (MIN) mm	FINGERDURCHMESSER (MIN) mm	HAUPTDURCHMESSER KAPPE (MAX) mm	FINGERDURCHMESSER (MAX) mm	± 10% mm	± 10% mm
<b>CCB2 Aufteilkappen für 2 Abzweigungen</b>						
CCB2 33/14	33,0	14,0	10,0	3,0	90,0	20,0
CCB2 50/21	50,0	21,0	22,0	6,7	119,0	35,0
CCB2 77/37	77,0	37,0	38,0	12,7	141,0	42,0
<b>CCB3 - Aufteilkappen für 3 Abzweigungen</b>						
CCB3 38/11	38,0	11,0	14,0	4,0	110,0	20,0
CCB3 60/24	60,0	24,0	22,0	8,0	185,0	45,0
CCB3 80/36	80,0	36,0	33,0	16,0	210,0	50,0
CCB3 110/48	110,0	48,0	47,0	20,0	260,0	75,0
CCB3 125/55	125,0	55,0	47,0	20,0	260,0	75,0
CCB3 140/62	140,0	62,0	54,0	27,0	250,0	65,0
<b>CCB4 - Aufteilkappen für 4 Abzweigungen</b>						
CCB4 38/15	38,0	15,0	14,0	3,0	105,0	20,0
CCB4 55/20	55,0	20,0	25,0	6,0	180,0	45,0
CCB4 72/25	72,0	25,0	22,0	8,5	190,0	45,0
CCB4 100/35	100,0	35,0	33,0	14,0	215,0	50,0
CCB4 125/45	125,0	45,0	47,0	22,0	245,0	72,0
<b>CCB5 - Aufteilkappen für 5 Abzweigungen</b>						
CCB5 60/30	60,0	30,0	24,0	7,5	180,0	30,0
<b>CCB6 - Aufteilkappen für 6 Abzweigungen</b>						
CCB6 61/21	61,0	20,5	37,0	9,0	137,0	51,0

## Technische Daten

### Physikalische Eigenschaften

Eigenschaft	Testmethode	Aktuelle Werte
Zugfestigkeit	ASTM-D 638 (M)	10,0 MPa min.
Reißdehnung	ASTM-D 638 (M)	300% min.
Härte (Shore D)	Intern	40 D min.
Zugfestigkeit nach Wärmealterung (168 Stunden bei 120°C)	ISO - 188	9 Mpa min.
Reißdehnung nach Wärmealterung (168 Stunden bei 120°C)	ISO - 188	250% min.
Wasseraufnahme	ISO - 62	1% max.
Durchschlagsfestigkeit	IEC - 243	12 kV/mm
Dielektrizitätskonstante	IEC - 250/ASTM-D 150	5 max.
Kriechstromfestigkeit	ASTM-D 2303	N/A
Durchgangswiderstand	IEC 93	10 <sup>12</sup> Ω x cm
Entflammbarkeit	ESI 09-13	nicht flammgeschützt

Standardfarben	Sonderfarben
CCB schwarz 	Auf Anfrage

Bedruckbarkeit	Heißsiegedruck	Tintenstrahldruck	Offset-Druck
	exzellent	exzellent	exzellent

### Liefereinheiten auf Anfrage

Bestellung: Bitte geben Sie den **Produktnamen und die Spezifizierungen** 1) Größe, 2) Farbe, 3) Gesamtmenge und Liefereinheit sowie 4) Druckoptionen vollständig an. Bestellbeispiel: CCB3 38/11 schwarz, 2.000 Stück, unbedruckt