

CCB

I cappucci termorestringenti sigillano e proteggono il cavo multiconduttore e le terminazioni dei cavi

Caratteristiche

- Cappucci per terminazioni dei cavi a 2, 3, 4, 5, e 6 poli
- Resistenza alla trazione e protezione meccanica
- Resistenti a comuni fluidi e ai solventi
- Opzionale rivestimento adesivo per una completa protezione ambientale ed isolamento
- Anche disponibili come terminazioni antitraccia di media tensione e come terminazioni conduttive
- Temperatura di servizio continuo da -55°C a +100°C
- Temperatura di restringimento: 135°C



Dimensioni

Terminazioni CCB a bassa tensione						
CODICE DI ORDINAZIONE	PRIMA DEL RESTRINGIMENTO		DOPO IL RESTRINGIMENTO		LUNGHEZZA COMPLETA DOPO IL RESTRINGIMENTO	LUNGHEZZA USCITA DOPO IL RESTRINGIMENTO
	DIAM. PRINCIPALE TERMINAZIONE (MIN) mm	DIAM. USCITA (MIN) mm	DIAM. PRINCIPALE TERMINAZIONE (MAX) mm	DIAM. USCITA (MAX) mm	± 10% mm	± 10% mm
Terminazioni CCB2 a due vie						
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
Terminazioni CCB3 a tre vie						
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
Terminazioni CCB4 a quattro vie						
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
Terminazioni CCB5 a cinque vie						
CCB5 60/30	60,0	30,0	24,0	7,5	180,0	30,0
Terminazioni CCB6 a sei vie						
CCB6 61/21	61,0	20,5	37,0	9,0	137,0	51,0

Dati tecnici

Fisici

Proprietà	Metodi di prova	Prestazioni tipiche
Resistenza alla trazione	ASTM-D 638 (M)	10,0 MPa
Allungamento a rottura	ASTM-D 638 (M)	300% min.
Durezza	Interna	40 Shore D min.
Resistenza alla trazione dopo invecchiamento termico (120°C, 168 ore)	ISO - 188	9 MPa min.
Allungamento dopo invecchiamento termico (120°C, 168 ore)	ISO - 188	250% min.
Assorbimento di acqua	ISO - 62	1% max.
Rigidità dielettrica	IEC - 243	12 kV/mm
Costante dielettrica	IEC - 250/ASTM-D 150	5 max.
Resistenza alle correnti superficiali	ASTM-D 2303	N/A
Resistenza volume specifico	IEC 93	10 ¹² Ω x cm
Infiammabilità	ESI 09-13	Non autoestinguente

Colori standard		Colori speciali	
CCB	nero	A richiesta	
Stampaggio	Stampaggio a caldo	Getto d'inchiostro	Offset
	eccellente	eccellente	eccellente

Confezioni a richiesta

Ordinazione: **Specificare il nome del prodotto** e il numero di vie più ciascuna delle seguenti opzioni:

1) Dimensione 2) Colore 3) Quantità totale 4) Opzioni di stampa

Per esempio: CCB 38/11 nero, 2.000 pezzi, non marcate

www.dsg-canusa.de