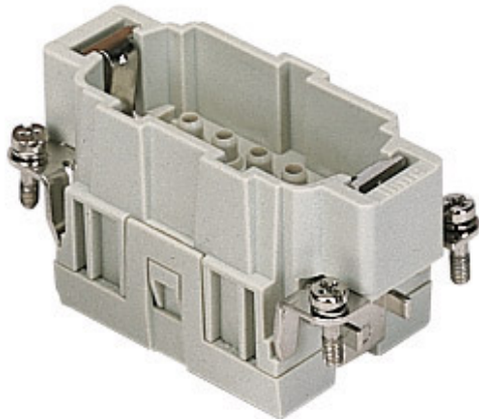


Artikelnummer

CCEM 10



Stifteinsatz, Gr.57.27, 10P+PE,
Crimpanschluss, 16A, 500V

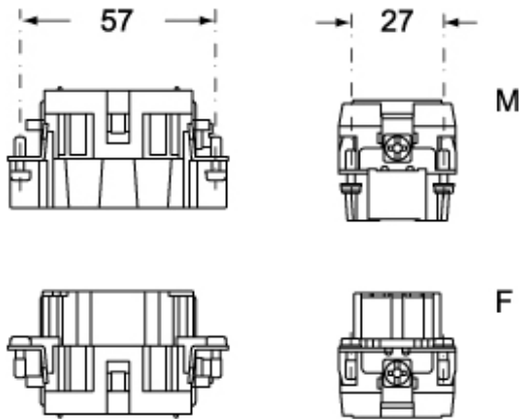
Produktbeschreibung		Materialeigenschaften	
Produkttyp	Kontakteinsatz	Hauptmaterial	Polycarbonat (PC)
Baureihe	CCE	Farbe	RAL 7032 kieselgrau
Anschlussart	Crimpanschluss	RoHs Konformität	Konform
Geschlecht	Stift	China RoHs - EFUP	E
Polzahl	10 polig + 	REACH SVHC Substanzen	Nein
Größe	Größe "57.27"	Zulassungen / Standards	
Technische Daten		Bezugsnorm	EN 61984:2009-06
Strom	16 A	Zertifizierungen	CSA, CQC, DNV-GL, BV, EAC
Spannung	500 V	UL	ECBT2, PVVA2
Bemessungs-Stoßspannung	6 kV	c UL	PVVA8
Verschmutzungsgrad	3	Allgemeine Bestellinformationen	
Spannung gemäß UL/CSA	600 V	EAN-Code 13	8015747112659
IP-Schutzart	Schutzart IP20 ohne Gehäuse, IP65/IP66/IP68/IP69 mit Gehäuse	Klassifizierung ecl@ss	27440205
Weitere technische Details		Klassifizierung ETIM	EC000438
Steckzyklen	≥ 500	Angaben zur Verpackung	
Isolationswiderstand	≥ 10 GΩ	Länge der Verpackung	210,00 mm
Kontaktwiderstand	≤ 1 mΩ	Höhe der Verpackung	75,00 mm
Gewicht	46,00 g	Tiefe der Verpackung	180,00 mm
Betriebstemperatur (min., max.)	-40 °C ... +125 °C	Gewicht der Verpackung	1,78 kg
Selbstverlöschungsgrad UL 94	V-0	Volumen der Verpackung	2,84 dm ³
		Beschreibung der Verpackung	Karton
		Verpackungsmenge	30 St.
		EAN-Code 13 Verpackung	8015747112819
		Länge der Unterverpackung	67,00 mm
		Höhe der Unterverpackung	36,00 mm
		Tiefe der Unterverpackung	180,00 mm
		Gewicht der Unterverpackung	0,30 kg
		Volumen der Unterverpackung	0,43 dm ³
		Beschreibung der Unterverpackung	Schachtel
		Unterverpackungsmenge	5 St.
		EAN-Code 13 Unterverpackung	8015747112826

Artikelnummer CCEM 10

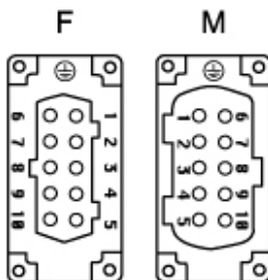


Zeichnungen aus dem Katalog

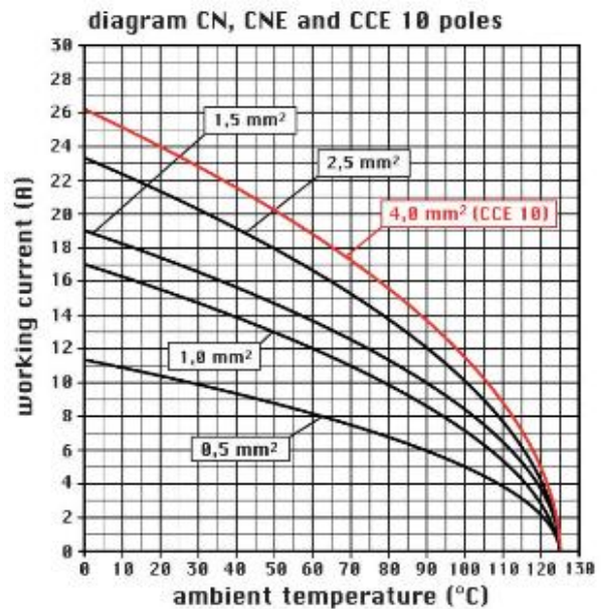
CCEM 10



CCEF 10



Zeichnungen aus dem Katalog



Hinweise

CCEF/M 10

- Eigenschaften gemäß EN 61984:
16A 500V 6kV 3
16A 400/690V 6kV 2
- Nennspannung gemäß UL/CSA: 600V
- Isolationswiderstand: > 10 GOhm
- Grenzwerte Umgebungstemperatur: -40 °C ... +125 °C
- Die Kontakteinsätze werden aus selbstverlöschendem Thermoplastharz UL94 V0 hergestellt
- Mechanische Lebensdauer: > 500 Zyklen
- Kontaktwiderstand: < 1 mOhm
- passende Gehäuse: Größe "57.27":
C-TYPE IP65/IP66
C7 IP67 Bügel aus Edelstahl
V-TYPE IP65/IP66 Bügel aus Edelstahl
T-TYPE IP65 Kunststoff
JEI Bügel aus verzinktem Stahl
BIG Tüllengehäuse
W-Type für aggressive Umgebung
EMV

Y mit Zentralbügel

IP68

- Montagesystem für den Schaltschrankeinbau:

COB

Die angegebenen Abmessungen in mm sind nicht verbindlich.
Technische Änderungen bleiben vorbehalten.

California Proposition 65 Information



WARNING

This product can expose you to nickel compounds, known to the State of California to cause cancer and/or reproductive toxicity. For more information go to www.P65Warnings.ca.gov.
