

Artikelnummer CDCM 10



Stifteinsatz, Gr.49.16, 10P+PE,
Crimpanschluss, 16A, 250V

Produktbeschreibung	
Produkttyp	Kontakteinsatz
Baureihe	CDC
Anschlussart	Crimpanschluss
Geschlecht	Stift
Polzahl	10 polig +
Größe	Größe 49.16
Technische Daten	
Strom	16 A
Spannung	250 V
Bemessungs-Stoßspannung	4 kV
Verschmutzungsgrad	3
Spannung gemäß UL/CSA	600 V
IP-Schutzart	IP20 ohne Gehäuse, IP66/67 mit Gehäuse
Weitere technische Details	
Steckzyklen	≥ 500
Isolationswiderstand	≥ 10 GΩ
Kontaktwiderstand	≤ 1 mΩ
Gewicht	30,00 g
Betriebstemperatur (min., max.)	-40 °C ... +125 °C
Selbstverlöschungsggrad UL 94	V-0
Anzugsdrehmoment Erdungsschraube	M3,5: 0,8 Nm; 7,1 lb.in (Ph1 oder 0,8 x 5,5 mm)

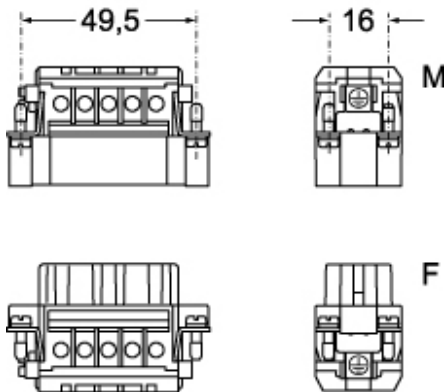
Materialeigenschaften	
Hauptmaterial	Polycarbonat (PC)
Farbe	RAL 7032 Kieselgrau
RoHs Konformität	Konform
China RoHs - EFUP	E
REACH SVHC Substanzen	Nein
Zulassungen / Standards	
Bezugsnorm	EN 61984:2009-06
Zertifizierungen	CSA, CQC, DNV, BV, EAC
UL	ECBT2
c UL	ECBT8
Allgemeine Bestellinformationen	
EAN-Code 13	8015747013505
Klassifizierung ecl@ss	27440205
Klassifizierung ETIM	EC000438
Angaben zur Verpackung	
Gewicht der Verpackung	1,09 kg
Volumen der Verpackung	3,29 dm ³
Beschreibung der Verpackung	Karton
Verpackungsmenge	30 St.
EAN-Code 13 Verpackung	8015747013512
Länge der Unterverpackung	118,00 mm
Höhe der Unterverpackung	32,00 mm
Tiefe der Unterverpackung	60,00 mm
Gewicht der Unterverpackung	0,18 kg
Volumen der Unterverpackung	0,23 dm ³
Beschreibung der Unterverpackung	Schachtel
Unterverpackungsmenge	5 St.
EAN-Code 13 Unterverpackung	8015747013529

Artikelnummer CDCM 10

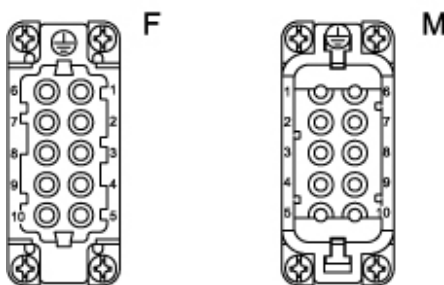


Zeichnungen aus dem Katalog

CDCM 10

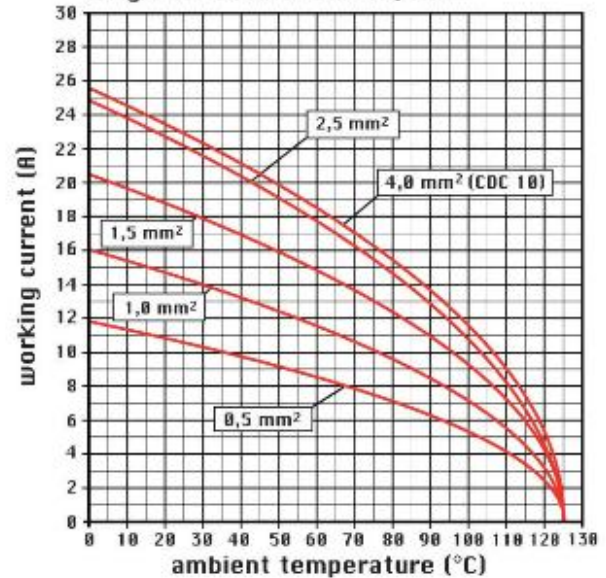


CDCF 10



Zeichnungen aus dem Katalog

diagram CDA and CDC 10 poles



Hinweise

Buchsen und Stifteinsätze CDCF/M 10

- Eigenschaften gemäß EN 61984:
16A 250V 4kV 3
16A 230/400V 4kV 2
- Zulassungen: UL, CSA, CCC, GL, GOST
- 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
- Für die zulässige Strombelastung
- Für das Crimpen der Kontakte siehe Kapitel Crimpwerkzeuge (Kontakte 16A Serie CCF, CCM und CC...AN)
- passende Gehäuse: Größe "49.16" :
C-TYPE IP65/IP66
W-Type für aggressive Umgebung

EMV

- Montagesystem für den Schaltschrankbau:
COB + Adapter

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.
