

Artikelnummer

CDCM 16



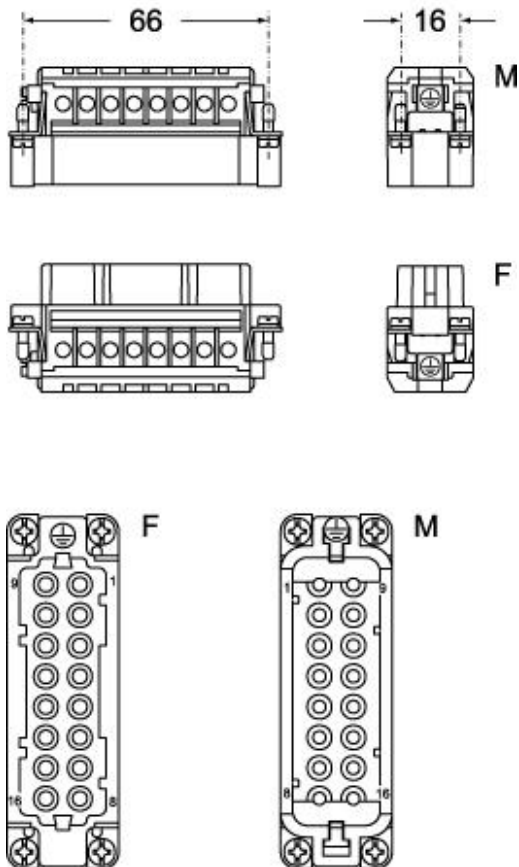
Stifteinsatz, Gr.66.16, 16P+PE,
Crimpanschluss, 16A, 250V

Produktbeschreibung		Materialeigenschaften	
Produkttyp	Kontakteinsatz	Hauptmaterial	Polycarbonat (PC)
Baureihe	CDC	Farbe	RAL 7032 kieselgrau
Anschlussart	Crimpanschluss	RoHs Konformität	Konform
Geschlecht	Stift	China RoHs - EFUP	E
Polzahl	16 polig +	REACH SVHC Substanzen	Nein
Größe	Größe "66.16"		
Technische Daten		Zulassungen / Standards	
Strom	16 A	Bezugsnorm	EN 61984:2009-06
Spannung	250 V	Zertifizierungen	CSA, CQC, DNV-GL, BV, EAC
Bemessungs-Stoßspannung	4 kV	UL	ECBT2
Verschmutzungsgrad	3	c UL	ECBT8
Spannung gemäß UL/CSA	600 V		
IP-Schutzart	IP20 ohne Gehäuse, IP66/67 mit Gehäuse	Allgemeine Bestellinformationen	
		EAN-Code 13	8015747013536
		Klassifizierung ecl@ss	27440205
		Klassifizierung ETIM	EC000438
Weitere technische Details		Angaben zur Verpackung	
Steckzyklen	≥ 500	Länge der Verpackung	140,00 mm
Isolationswiderstand	≥ 10 GΩ	Höhe der Verpackung	120,00 mm
Kontaktwiderstand	≤ 1 mΩ	Tiefe der Verpackung	260,00 mm
Gewicht	36,00 g	Gewicht der Verpackung	1,29 kg
Betriebstemperatur (min., max.)	-40 °C ... +125 °C	Volumen der Verpackung	4,37 dm ³
Selbstverlöschungsgrad UL 94	V-0	Beschreibung der Verpackung	Karton
Anzugsdrehmoment Erdungsschraube	M3,5: 0,8 Nm; 7,1 lb.in (Ph1 oder 0,8 x 5,5 mm)	Verpackungsmenge	30 St.
		EAN-Code 13 Verpackung	8015747013543
		Gewicht der Unterverpackung	0,22 kg
		Beschreibung der Unterverpackung	Schachtel
		Unterverpackungsmenge	5 St.
		EAN-Code 13 Unterverpackung	8015747013550

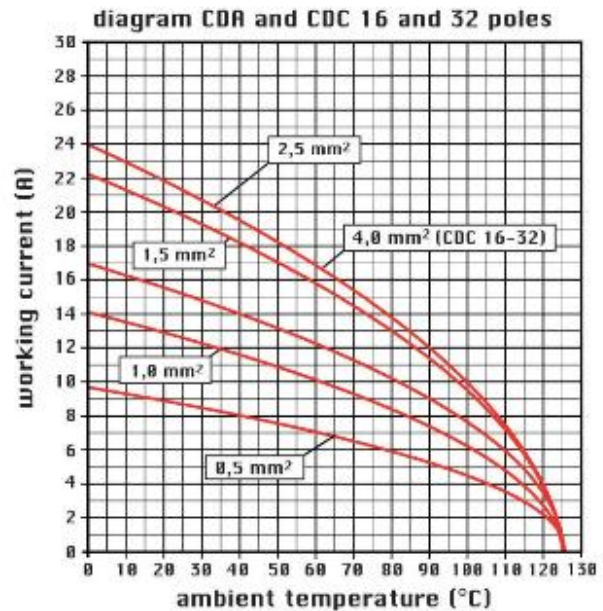
Artikelnummer CDCM 16



Zeichnungen aus dem Katalog



Zeichnungen aus dem Katalog



Hinweise

Buchsen und Stifteinsätze CDCF/M 16

- 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 "66.16" :
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.
