Artikelnummer

CDCM 16 N





Stifteinsatz, 16P+PE, Crimpanschluss, 16A, 250V, für Gr.66.40 Nr.17-32

Produktbeschreibung	
Produkttyp	Kontakteinsatz
Baureihe	CDC
Anschlussart	Crimpanschluss
Geschlecht	Stift
Polzahl	32 polig + 🗐
Größe	Größe "66.40"
Technische Daten	
Strom	16 A
Spannung	250 V
Bemessungs-Stoßspannung	4 kV
Verschmutzungsgrad	3
Spannung gemäß UL/CSA	600 V
Kontaktummerierung	17-32
IP-Schutzart	IP20 ohne Gehäuse, IP66/67 mit Gehäuse
Weitere technische Details	
Steckzyklen	≥ 500
Isolationswiderstand	≥ 10 GΩ
Kontaktwiderstand	$\leq 1 \text{ m}\Omega$
Gewicht	35,70 g
Betriebstemperatur (min., max.)	-40 °C +125 °C
Selbstverlöschungsgrad UL 94	V-0
Anzugsdrehmoment Erdungsschraube	M3,5: 0,8 Nm; 7,1 lb.in (Ph1 oder 0,8 x 5,5 mm)

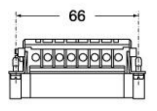
Materialeigenschaften	
Hauptmaterial	Polycarbonat (PC)
Farbe	RAL 7032 kieselgrau
RoHs Konformität	Konform
China RoHs - EFUP	E
REACH SVHC Substanzen	Nein
Zulassungen / Standards	
Bezugsnorm	EN 61984:2009-06
Zertifizierungen	CSA, CQC, DNV, BV, EAC
UL	ECBT2
c UL	ECBT8
Allgemeine Bestellinformationen	
EAN-Code 13	8015747013567
Klassifizierung ecl@ss	27440205
Klassifizierung ETIM	EC000438
Angaben zur Verpackung	
Länge der Verpackung	260,00 mm
Höhe der Verpackung	120,00 mm
Tiefe der Verpackung	140,00 mm
Gewicht der Verpackung	1,29 kg
Volumen der Verpackung	4,37 dm³
Beschreibung der Verpackung	Karton
Verpackungsmenge	30 St.
EAN-Code 13 Verpackung	8015747013574
Länge der Unterverpackung	118,00 mm
Höhe der Unterverpackung	32,00 mm
Tiefe der Unterverpackung	76,00 mm
Gewicht der Unterverpackung	0,22 kg
Volumen der Unterverpackung	0,29 dm³
Beschreibung der Unterverpackung	Schachtel
Unterverpackungsmenge	5 St.
EAN-Code 13 Unterverpackung	8015747013581

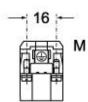
Artikelnummer

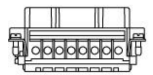
CDCM 16 N



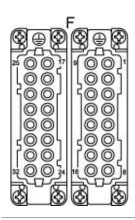
Zeichnungen aus dem Katalog

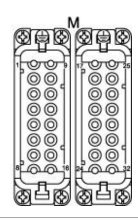




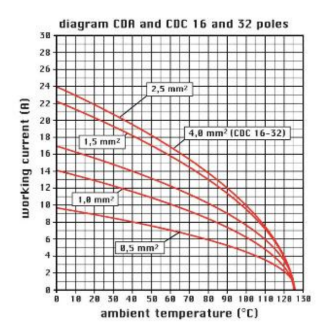








Zeichnungen aus dem Katalog



Hinweise

Buchsen und Stifteinsätze CDCF/M 16 N

- 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 "66.40":

C-TYPE IP65/IP66

W-Type für aggressive Umgebung

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.