

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	16 polig + \perp
Größe	Größe "66.40"

Technische Daten

Strom	16 A
Spannung	250 V
Bemessungs-Stoßspannung	4 kV
Verschmutzungsgrad	3
Spannung gemäß UL/CSA	600 V
Kontaktummerrierung	17-32
IP-Schutzart	IP20 ohne Gehäuse, IP66/67 mit Gehäuse

Weitere technische Details

Steckzyklen	≥ 500
Isolationswiderstand	≥ 10 GΩ
Kontaktwiderstand	≤ 1 mΩ
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-GL, BV, EAC
UL	ECBT2
c UL	ECBT8

Allgemeine Bestellinformationen

EAN-Code 13	8015747013567
Klassifizierung ecl@ss	27440205
Klassifizierung ETIM	EC000438

Angaben zur Verpackung

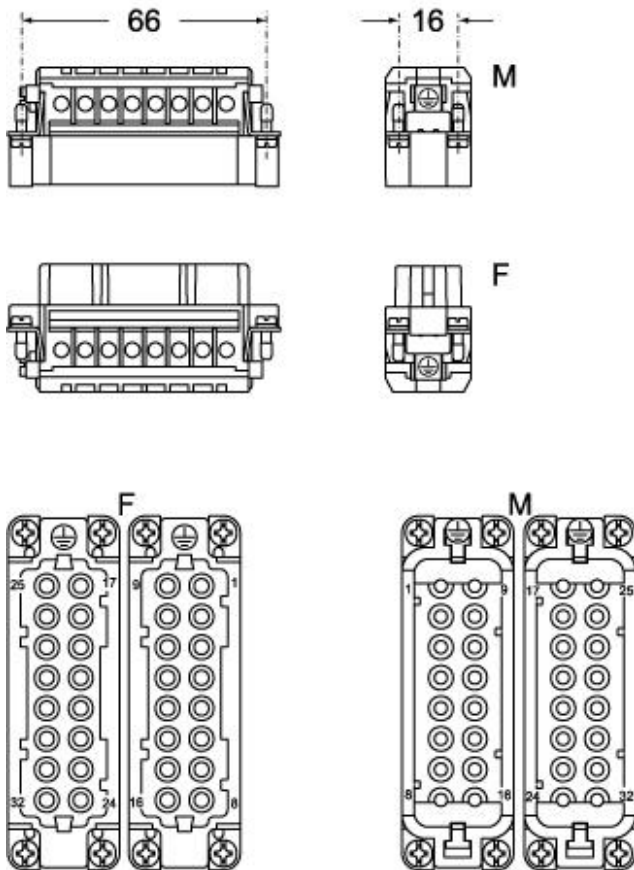
Länge der Verpackung	140,00 mm
Höhe der Verpackung	120,00 mm
Tiefe der Verpackung	260,00 mm
Gewicht der Verpackung	1,29 kg
Volumen der Verpackung	4,37 dm ³
Beschreibung der Verpackung	Karton
Verpackungsmenge	30 St.
EAN-Code 13 Verpackung	8015747013574
Gewicht der Unterverpackung	0,22 kg
Beschreibung der Unterverpackung	Schachtel
Unterverpackungsmenge	5 St.
EAN-Code 13 Unterverpackung	8015747013581

Artikelnummer

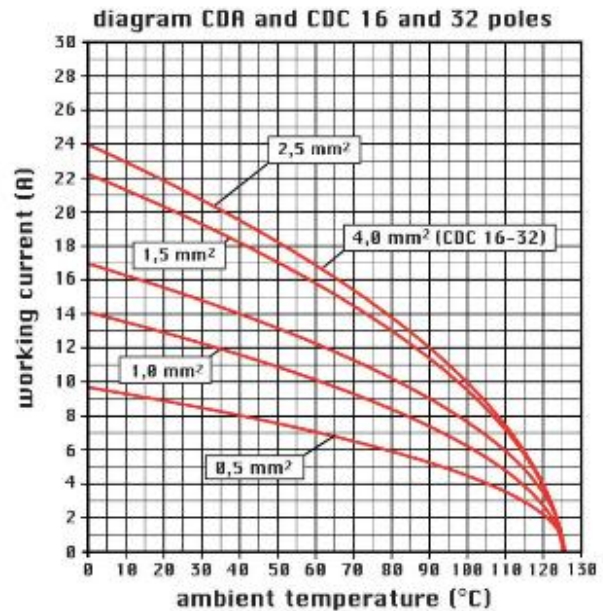
CDCM 16 N



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.
