

Artikelnummer
CDDF 38



Buchseneinsatz, Gr.66.16, 38P+PE,
 Crimpanschluss, 10A, 250V

Produktbeschreibung

Produkttyp	Kontakteinsatz
Baureihe	CDD
Anschlussart	Crimpanschluss
Geschlecht	Buchse
Polzahl	38 polig +
Größe	Größe 66.16

Technische Daten

Strom	10 A
Spannung	250 V
Bemessungs-Stoßspannung	4 kV
Verschmutzungsgrad	2
Spannung gemäß UL/CSA	600 V
IP-Schutzart	IP20 ohne Gehäuse, IP66/67 mit Gehäuse

Weitere technische Details

Steckzyklen	≥ 500
Isolationswiderstand	≥ 10 GΩ
Kontaktwiderstand	≤ 3 mΩ
Gewicht	37,60 g
Betriebstemperatur (min., max.)	-40 °C ... +125 °C
Selbstverlöschungsggrad UL 94	V-0

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	CSAc, CQC, DNV, BV, EAC
UL	ECBT2
c UL	ECBT8

Allgemeine Bestellinformationen

EAN-Code 13	8015747013734
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	1,35 kg
Volumen der Verpackung	4,37 dm ³
Beschreibung der Verpackung	Karton
Verpackungsmenge	30 St.
EAN-Code 13 Verpackung	8015747013741
Länge der Unterverpackung	118,00 mm
Höhe der Unterverpackung	32,00 mm
Tiefe der Unterverpackung	76,00 mm
Gewicht der Unterverpackung	0,23 kg
Volumen der Unterverpackung	0,29 dm ³
Beschreibung der Unterverpackung	Schachtel
Unterverpackungsmenge	5 St.
EAN-Code 13 Unterverpackung	8015747013758

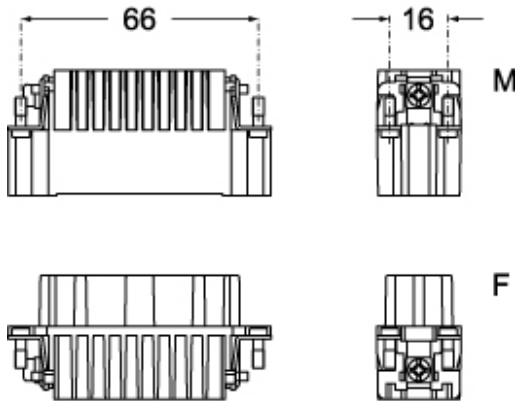
Artikelnummer

CDDF 38

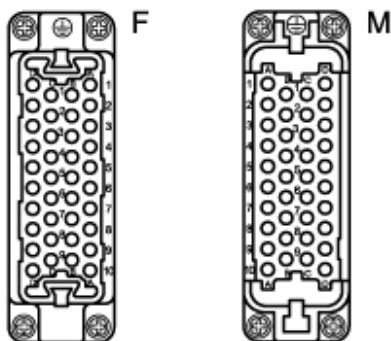


Zeichnungen aus dem Katalog

CDDM 38

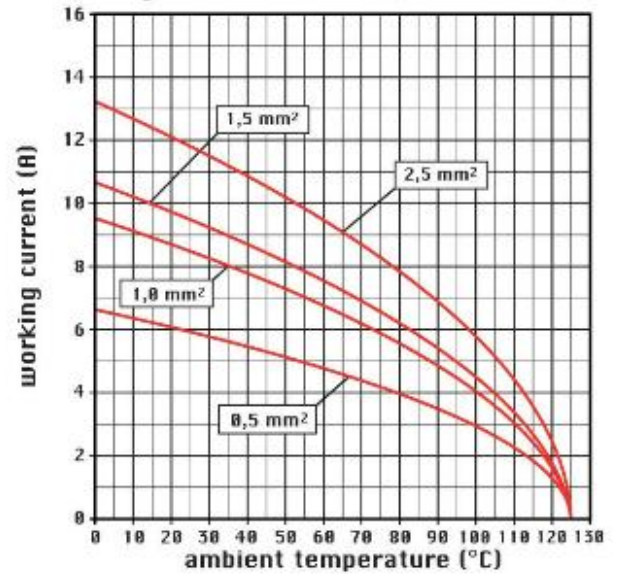


CDDF 38



Zeichnungen aus dem Katalog

diagram CDD 38 and 76 poles



Hinweise

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.