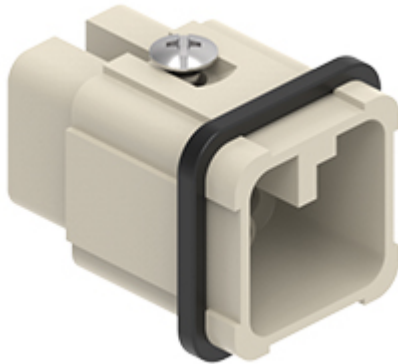


# Artikelnummer CDM 07



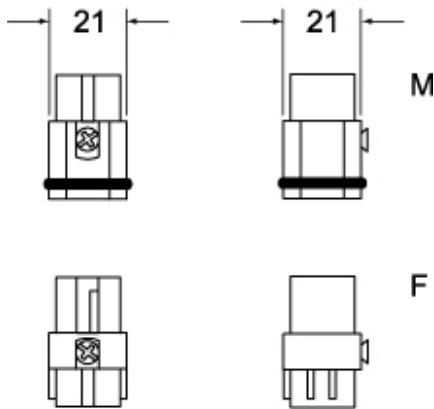
Stifteinsatz, Gr.21.21, 7P+PE, Crimpanschluss,  
10A, 250V

Produktbeschreibung	
<b>Produkttyp</b>	Kontakteinsatz
<b>Baureihe</b>	CD
<b>Anschlussart</b>	Crimpanschluss
<b>Geschlecht</b>	Stift
<b>Polzahl</b>	7 polig + $\oplus$
<b>Größe</b>	Größe "21.21"
<b>Spezifikationen</b>	Standard & HNM (High Number of Matings)
Technische Daten	
<b>Strom</b>	10 A
<b>Spannung</b>	250 V
<b>Bemessungs-Stoßspannung</b>	4 kV
<b>Verschmutzungsgrad</b>	3
<b>Spannung gemäß UL/CSA</b>	600 V
<b>IP-Schutzart</b>	Schutzart IP20 ohne Gehäuse, IP44/IP66/IP67/IP68/IP69 mit Gehäuse
Weitere technische Details	
<b>Eigenschaften gemäß EN 61984</b>	10A 250V 4kV 3; 10A 230/400V 4kV 2
<b>Steckzyklen</b>	≥ 500
<b>Isolationswiderstand</b>	≥ 10 GΩ
<b>Kontaktwiderstand</b>	≤ 3 mΩ
<b>Gewicht</b>	8,00 g
<b>Betriebstemperatur (min., max.)</b>	-40 °C ... +125 °C
<b>Abisolierlänge</b>	8 mm (6 mm for 2,5 mm <sup>2</sup> )
<b>Selbstverlöschungsgrad UL 94</b>	V-0
<b>Anzugsdrehmoment Erdungsschraube</b>	M4: 1,2 Nm, 10,6 lb.in (Ph2 or 1,0x5,5mm )
<b>Anzugsdrehmoment Befestigungsschrauben</b>	M3: 0,5 Nm; 4,4 lb.in (Ph1 oder 0,8 x 5,5 mm)

Materialeigenschaften	
<b>Hauptmaterial</b>	Polycarbonat (PC)
<b>Weitere Materialien</b>	Dichtung: NBR
<b>Farbe</b>	RAL 7032 kieselgrau
<b>RoHs Konformität</b>	Konform mit Ausnahme 6(c); Kupferlegierung mit einem Massenanteil von bis zu 4 % Blei
<b>China RoHs - EFUP</b>	50
<b>REACH SVHC Substanzen</b>	Ja Blei
<b>SCIP Nummer</b>	5a97d67d-dd49-45fe-94c0-411f951ef5ee
Zulassungen / Standards	
<b>Bezugsnorm</b>	EN 61984:2009-06
<b>Zertifizierungen</b>	CSAC, CQC, DNV, BV, EAC
<b>UL</b>	ECBT2
<b>c UL</b>	ECBT8
Allgemeine Bestellinformationen	
<b>EAN-Code 13</b>	8015747014991
<b>Klassifizierung ecl@ss</b>	27440205
<b>Klassifizierung ETIM</b>	EC000438
Angaben zur Verpackung	
<b>Länge der Verpackung</b>	210,00 mm
<b>Höhe der Verpackung</b>	200,00 mm
<b>Tiefe der Verpackung</b>	130,00 mm
<b>Gewicht der Verpackung</b>	1,87 kg
<b>Volumen der Verpackung</b>	5,46 dm <sup>3</sup>
<b>Beschreibung der Verpackung</b>	Karton
<b>Verpackungsmenge</b>	200 St.
<b>EAN-Code 13 Verpackung</b>	8015747103183
<b>Länge der Unterverpackung</b>	197,00 mm
<b>Höhe der Unterverpackung</b>	35,00 mm
<b>Tiefe der Unterverpackung</b>	113,00 mm
<b>Gewicht der Unterverpackung</b>	0,37 kg
<b>Volumen der Unterverpackung</b>	0,78 dm <sup>3</sup>
<b>Beschreibung der Unterverpackung</b>	Schachtel
<b>Unterverpackungsmenge</b>	40 St.
<b>EAN-Code 13 Unterverpackung</b>	8015747103190

## Zeichnungen aus dem Katalog

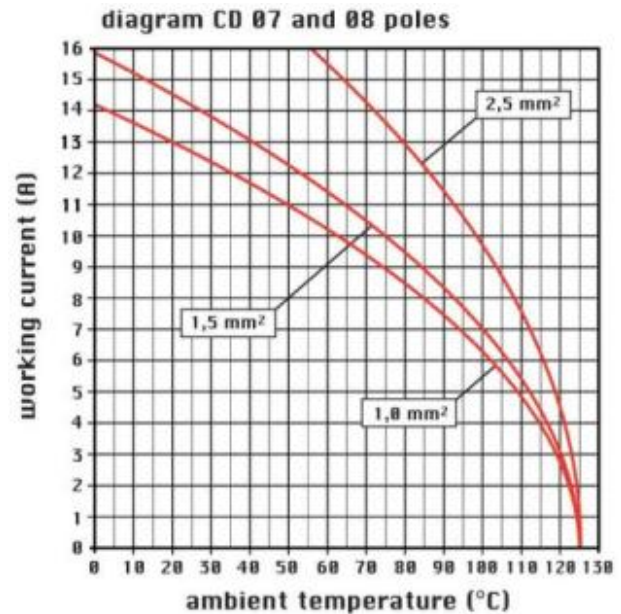
### CDM 07 (N)



### CDF 07 (N)



## Zeichnungen aus dem Katalog



## Hinweise

### STANDARD- ODER HNM (High Number of Matings)-MODULE

#### Standard:

-wenn in Kombination mit Standard-Kontakten, -Modulhalterahmen (CX...TF/M) und -Gehäusen (bis zu 500 Steckzyklen)

#### HNM (High Number of Matings):

-wenn in Kombination mit HNM-Kontakten, HNM-Modulhalterahmen (RX...TF/M) und HNM-Gehäusen (bis zu 5.000 Steckzyklen bei Verwendung von Standardgehäusen mit 1 Verschlussbügel)

Die angegebenen Abmessungen in mm sind nicht verbindlich.  
Technische Änderungen bleiben vorbehalten.