### Artikelnummer

# CDF 07 N





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

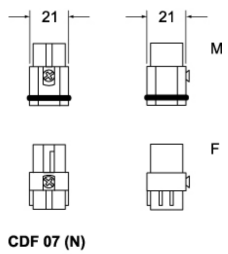
Produktbeschreibung		Materialeigenschaften	
Produkttyp	Kontakteinsatz	Hauptmaterial	Polycarbonat (PC)
Baureihe	CD	Farbe	RAL 9005 tiefschwarz
Anschlussart Geschlecht	Crimpanschluss Buchse	RoHs Konformität	Konform mit Ausnahme 6(c): Kupferlegierung mit einem Massenanteil von bis zu 4 % Blei
Polzahl	7 polig + 🖶	China RoHs - EFUP	E
Größe	Größe "21.21"	REACH SVHC	Ja
Spezifikationen	Schwarz	Substanzen	Blei
Technische Daten		Zulassungen / Standards	
Strom	10 A	Bezugsnorm	EN 61984:2009-06
Spannung	250 V	Zertifizierungen	CSAc, CQC, DNV-GL, BV, EAC
Bemessungs-Stoßspannung	4 kV	UL	ECBT2
Verschmutzungsgrad	3	c UL	ECBT8
Spannung gemäß UL/CSA	600 V	Allgemeine Bestellinformationen	
IP-Schutzart	Schutzart IP20 ohne Gehäuse,	EAN-Code 13	8015747014304
	IP44/IP66/IP67/IP68/IP69 mit Gehäuse	Klassifizierung ecl@ss	27440205
		Kiassilizierung eci@ss	27440203
Weitere technische Details		Klassifizierung ETIM	EC000438
Steckzyklen	≥ 500	5 0	EC000438
Steckzyklen Isolationswiderstand	≥ 500 ≥ 10 GΩ	Klassifizierung ETIM Angaben zur Verpackur Gewicht der	EC000438
Steckzyklen Isolationswiderstand Kontaktwiderstand	≥ 500 ≥ 10 GΩ ≤ 3 mΩ	Klassifizierung ETIM Angaben zur Verpackur Gewicht der Unterverpackung	EC000438
Steckzyklen Isolationswiderstand Kontaktwiderstand Gewicht	≥ 500 ≥ 10 GΩ	Klassifizierung ETIM Angaben zur Verpackur Gewicht der Unterverpackung Beschreibung der	EC000438
Steckzyklen Isolationswiderstand Kontaktwiderstand Gewicht Betriebstemperatur (min.,	≥ 500 ≥ 10 GΩ ≤ 3 mΩ	Klassifizierung ETIM Angaben zur Verpackur Gewicht der Unterverpackung Beschreibung der Unterverpackung	EC000438  ng  0,36 kg  Schachtel
Steckzyklen Isolationswiderstand Kontaktwiderstand Gewicht	$\geq$ 500 $\geq$ 10 GΩ $\leq$ 3 mΩ 9,00 g	Klassifizierung ETIM Angaben zur Verpackur Gewicht der Unterverpackung Beschreibung der	EC000438 ng 0,36 kg

#### Artikelnummer

# CDF 07 N

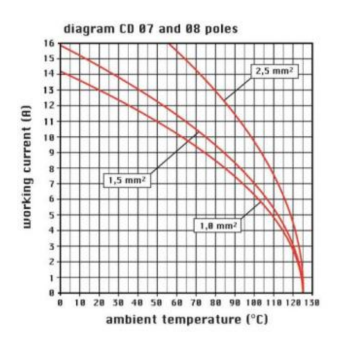


# Zeichnungen aus dem Katalog CDM 07 (N)





## Zeichnungen aus dem Katalog



### Hinweise

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