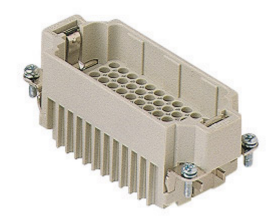
#### Artikelnummer

# CDDM 72 N





Stifteinsatz, 72P+PE, Crimpanschluss, 10A, 250V, für Gr.77.62 Nr.73-144

Produktbeschreibung	
Produkttyp	Kontakteinsatz
Baureihe	CDD
Anschlussart	Crimpanschluss
Geschlecht	Stift
Polzahl	144 polig +
Größe	Größe "77.62"
Technische Daten	
Strom	10 A
Spannung	250 V
Bemessungs-Stoßspannung	4 kV
Verschmutzungsgrad	2
Spannung gemäß UL/CSA	600 V
Kontaktummerierung	73-144
IP-Schutzart	IP20 ohne Gehäuse, IP66/67 mit Gehäuse
Weitere technische Details	
Steckzyklen	≥ 500
Isolationswiderstand	≥ 10 GΩ
Kontaktwiderstand	≤ 3 mΩ
Gewicht	57,80 g
Betriebstemperatur (min., max.)	-40 °C +125 °C
Selbstverlöschungsgrad 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	8015747014212	
Klassifizierung ecl@ss	27440205	
Klassifizierung ETIM	EC000438	
Angaben zur Verpackung		
Länge der Verpackung	210,00 mm	
Höhe der Verpackung	75,00 mm	
Tiefe der Verpackung	180,00 mm	
Gewicht der Verpackung	2,02 kg	
Volumen der Verpackung	2,84 dm³	
Beschreibung der Verpackung	Karton	
Verpackungsmenge	30 St.	
EAN-Code 13 Verpackung	8015747014229	
Länge der Unterverpackung	87,00 mm	
Höhe der Unterverpackung	36,00 mm	
Tiefe der Unterverpackung	180,00 mm	
Gewicht der Unterverpackung	0,34 kg	
Volumen der Unterverpackung	0,56 dm³	
Beschreibung der Unterverpackung	Schachtel	
Unterverpackungsmenge	5 St.	
EAN-Code 13 Unterverpackung	8015747014236	

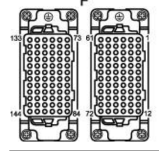
## CDDM 72 N



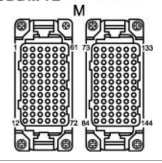
### Zeichnungen aus dem Katalog

# 77,5 — 27 — M

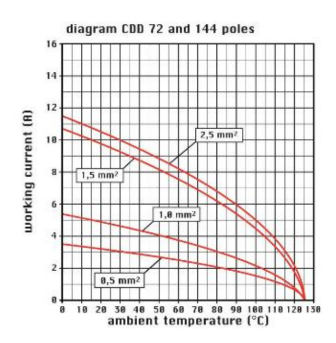
## CDDF 72 N CDDF 72



#### CDDM 72 CDDM 72 N



#### Zeichnungen aus dem Katalog



#### 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.