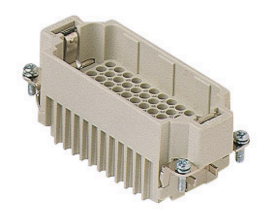
Artikelnummer

CDDM 72 N





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

Produktbeschreibung Materialeigenschaften Kontakteinsatz Polycarbonat (PC) **Produkttyp** Hauptmaterial **Baureihe** CDD Farbe RAL 7032 kieselgrau Anschlussart Crimpanschluss RoHs Konformität Konform Stift Geschlecht China RoHs - EFUP Ε **REACH SVHC** Polzahl 72 polig + 🖳 Nein Substanzen Größe Größe "77.62" Zulassungen / Standards **Technische Daten** Bezugsnorm EN 61984:2009-06 Strom 10 A Zertifizierungen CSAc, CQC, DNV-GL, BV, EAC 250 V Spannung UL ECBT2 Bemessungs-Stoßspannung 4 kV c UL ECBT8 Verschmutzungsgrad 2 Allgemeine Bestellinformationen Spannung gemäß UL/CSA 600 V EAN-Code 13 8015747014212 Kontaktummerierung 73-144 Klassifizierung ecl@ss 27440205 IP20 ohne Gehäuse, IP66/67 mit **IP-Schutzart** Klassifizierung ETIM EC000438 Gehäuse Angaben zur Verpackung Weitere technische Details Länge der Verpackung 210,00 mm ≥ 500 Steckzyklen Höhe der Verpackung 75,00 mm Isolationswiderstand $\geq 10 \text{ G}\Omega$ Tiefe der Verpackung 180.00 mm Kontaktwiderstand ≤ 3 mΩ Gewicht der Gewicht 57,80 g 2,02 kg Verpackung Betriebstemperatur (min., -40 °C ... +125 °C Volumen der max.) 2,84 dm³ Verpackung Selbstverlöschungsgrad UL V-0 Beschreibung der Karton Verpackung 30 St. Verpackungsmenge EAN-Code 13 8015747014229 Verpackung Länge der 87,00 mm Unterverpackung Höhe der 36,00 mm Unterverpackung Tiefe der 180,00 mm Unterverpackung Gewicht der 0,34 kg Unterverpackung Volumen der 0,56 dm³ Unterverpackung Beschreibung der Schachtel Unterverpackung Unterverpackungsmen

5 St.

8015747014236

EAN-Code 13

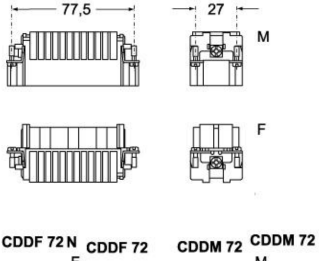
Unterverpackung

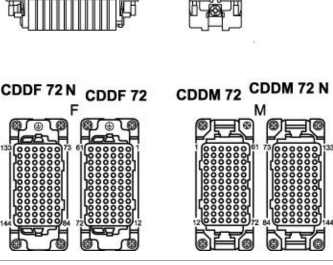
CDDM 72 N

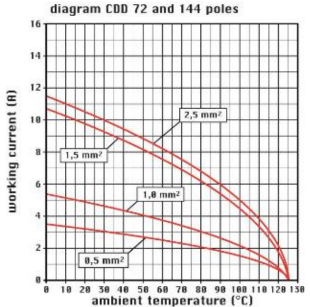


Zeichnungen aus dem Katalog

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.