Artikelnummer

RDM 64





Stifteinsatz, Gr.104.27, 64P+PE, Crimpanschluss, 10A, 250V, HNM

Produktbeschreibung

Produkttyp Kontakteinsatz

Baureihe

Anschlussart Crimpanschluss

Geschlecht

Polzahl 64 polig + 🗐 Größe Größe "104.27"

Spezifikationen Ausführung HNM - High Number of Matings

Technische Daten

Strom 10 A 250 V Spannung Bemessungs-Stoßspannung 4 kV Verschmutzungsgrad Spannung gemäß UL/CSA 600 V

Schutzart IP20 ohne Gehäuse, **IP-Schutzart**

IP65/IP66/IP68/IP69 mit Gehäuse

Weitere technische Details

Steckzyklen ≥ 10000 Isolationswiderstand ≥ 10 GΩ Kontaktwiderstand ≤ 3 mΩ Gewicht 66,60 g

Betriebstemperatur (min., -40 °C ... +125 °C

max.)

Selbstverlöschungsgrad UL V-0

Materialeigenschaften

Hauptmaterial Polycarbonat (PC) Farbe RAL 7032 kieselgrau

RoHs Konformität Konform China RoHs - EFUP Е **REACH SVHC Substanzen** Nein

Zulassungen / Standards

Zertifizierungen DNV, BV, EAC UL ECBT2 c UL ECBT8

Allgemeine Bestellinformationen

EAN-Code 13 8015747255509 Klassifizierung ecl@ss 27440205 EC000438 Klassifizierung ETIM

Angaben zur Verpackung

Länge der Verpackung 270,00 mm Höhe der Verpackung 75,00 mm Tiefe der Verpackung 180,00 mm Gewicht der Verpackung 2,31 kg Volumen der Verpackung 3,65 dm³ Beschreibung der Karton

Verpackung Verpackungsmenge 30 St

8015747257251 **EAN-Code 13 Verpackung** Länge der

113,00 mm Unterverpackung Höhe der Unterverpackung 36,00 mm Tiefe der Unterverpackung 180,00 mm

Gewicht der 0,39 kg Unterverpackung Volumen der

0,73 dm³ Unterverpackung Beschreibung der Schachtel Unterverpackung

Unterverpackungsmenge 5 St.

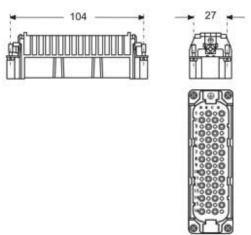
EAN-Code 13 8015747257268 Unterverpackung

Artikelnummer

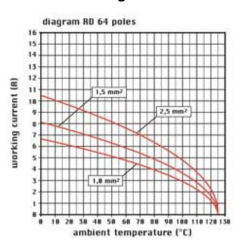
RDM 64



Zeichnungen aus dem Katalog



Derating curves



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.