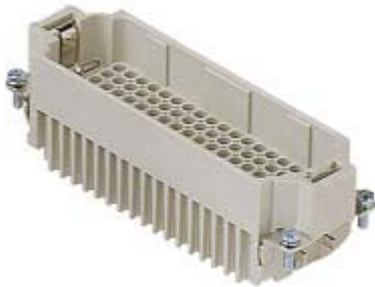


Artikelnummer

RDDM 108



Stifteinsatz, Gr.104.27, 108P+PE,
Crimpanschluss, 10A, 250V, HNM

Produktbeschreibung

Produkttyp	Kontakteinsatz
Baureihe	RDD
Anschlussart	Crimpanschluss
Geschlecht	Stift
Polzahl	108 polig + 
Größe	Größe "104.27"
Spezifikationen	Ausführung HNM - High Number of Matings

Technische Daten

Strom	10 A
Spannung	250 V
Bemessungs-Stoßspannung	4 kV
Verschmutzungsgrad	2
Spannung gemäß UL/CSA	600 V
IP-Schutzart	Schutzart IP20 ohne Gehäuse, IP65/IP66/IP68/IP69 mit Gehäuse

Weitere technische Details

Steckzyklen	≥ 10000
Isolationswiderstand	≥ 10 GΩ
Kontaktwiderstand	≤ 3 mΩ
Gewicht	0,33 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

Zertifizierungen	DNV, BV, EAC
UL	ECBT2
c UL	ECBT8

Allgemeine Bestellinformationen

EAN-Code 13	8015747255400
Klassifizierung ecl@ss	27440205
Klassifizierung ETIM	EC000438

Angaben zur Verpackung

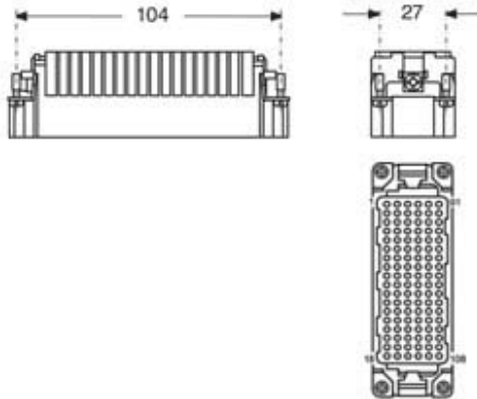
Länge der Verpackung	270,00 mm
Höhe der Verpackung	75,00 mm
Tiefe der Verpackung	180,00 mm
Volumen der Verpackung	3,65 dm ³
Beschreibung der Verpackung	Karton
Verpackungsmenge	30 St.
EAN-Code 13 Verpackung	8015747257077
Länge der Unterverpackung	113,00 mm
Höhe der Unterverpackung	36,00 mm
Tiefe der Unterverpackung	180,00 mm
Volumen der Unterverpackung	0,73 dm ³
Beschreibung der Unterverpackung	Schachtel
Unterverpackungsmenge	5 St.
EAN-Code 13 Unterverpackung	8015747257084

Artikelnummer

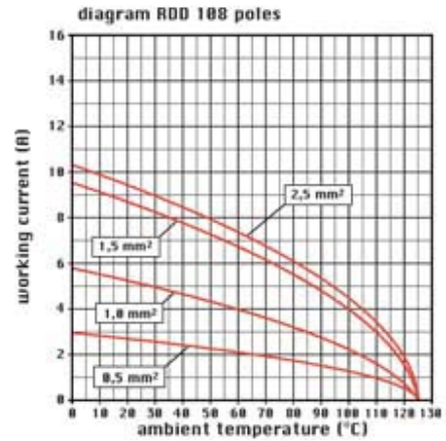
RDDM 108



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.