

Artikelnummer

RXCF 4/8



Buchseneinsatz, Gr.104.27, 4+8P+PE,
Crimpanschluss, 80+16A,400+230/400V,
HNM

Produktbeschreibung

Produkttyp	Kontakteinsatz
Baureihe	RXC
Anschlussart	Crimpanschluss
Geschlecht	Buchse
Polzahl	4 polig + \oplus
Hilfskontakte	8 polig
Größe	Größe 104.27
Spezifikationen	Ausführung HNM - High Number of Matings

Technische Daten

Strom	80 A
Spannung	400 V
Bemessungs-Stoßspannung	6 kV
Verschmutzungsgrad	3
Spannung gemäß UL/CSA	600 V
Leiterquerschnitt	6,00 mm ² - 25,00 mm ²
AWG Querschnitt	10 - 3
IP-Schutzart	Schutzart IP20 ohne Gehäuse, IP65/IP66/IP68/IP69 mit Gehäuse

Weitere technische Details

Eigenschaften gemäß EN 61984	80 A 830 V 8 kV 3 / 16 A 400 V 6 kV 3
Steckzyklen	≥ 10000
Isolationswiderstand	≥ 10 GΩ
Kontaktwiderstand	≤ 0,3 mΩ (4 Pole), ≤ 1 mΩ (8 Pole)
Gewicht	100,80 g
Betriebstemperatur (min., max.)	-40°C...+125°C
Selbstverlöschunggrad UL 94	V-0

Materialeigenschaften

Hauptmaterial	Polycarbonat (PC)
Farbe	RAL 7032 kieselgrau
RoHs Konformität	Konform
China RoHs - EFUP	E
REACH SVHC Substanzen	Nein

Allgemeine Bestellinformationen

EAN-Code 13	8015747283939
Klassifizierung ecl@ss	27440205
Klassifizierung ETIM	EC000438

Angaben zur Verpackung

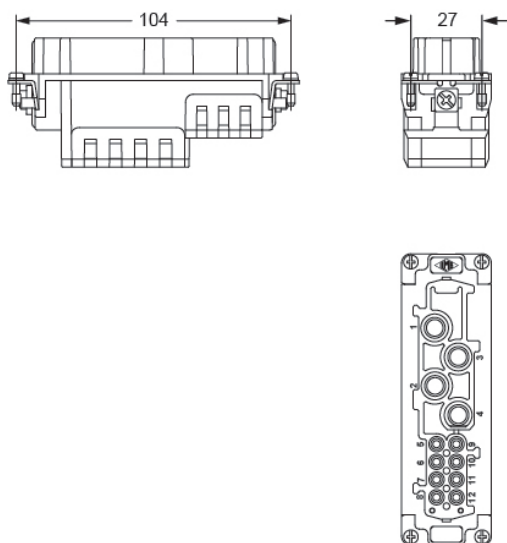
Länge der Verpackung	270,00 mm
Höhe der Verpackung	185,00 mm
Tiefe der Verpackung	210,00 mm
Gewicht der Verpackung	3,24 kg
Volumen der Verpackung	10,49 dm ³
Beschreibung der Verpackung	Karton
Verpackungsmenge	30 St.
EAN-Code 13 Verpackung	8015747283991
Länge der Unterverpackung	113,00 mm
Höhe der Unterverpackung	36,00 mm
Tiefe der Unterverpackung	180,00 mm
Gewicht der Unterverpackung	0,54 kg
Volumen der Unterverpackung	0,73 dm ³
Beschreibung der Unterverpackung	Schachtel
Unterverpackungsmenge	5 St.
EAN-Code 13 Unterverpackung	8015747284004

Artikelnummer RXCF 4/8

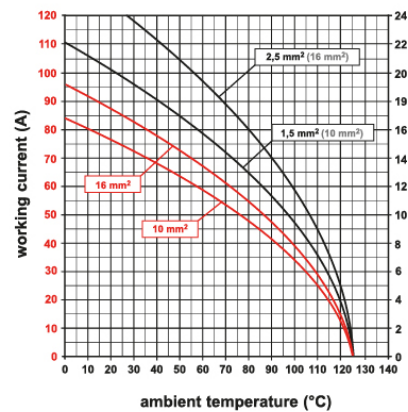
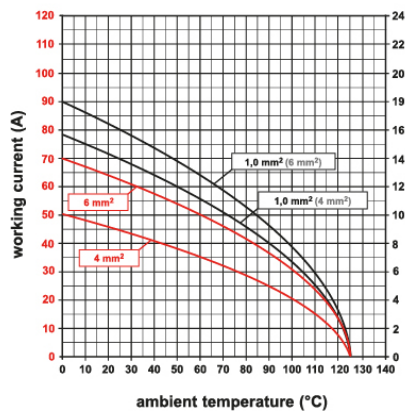


Zeichnungen aus dem Katalog

Derating curves



RXC 4/8 poles connector inserts
Maximum current load derating diagram



Hinweise

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