#### Artikelnummer

## RX 20S IGM





Stifteinsatz, MIXO HNM, 1ME, 20P+GND, Crimpanschluss, 4A, 32V, mit PE Kontaktierung

	ro								

Produkttyp Modulareinsatz

**Baureihe** Mixo

**Anschlussart** Crimpanschluss

Geschlecht Stift Polzahl 20 polig Größe 1 Modul

Ausführung HNM - High Number of Matings Spezifikationen

Geschirmt, mit PE-Verbindung

#### **Technische Daten**

Strom 4 A 32 V **Spannung** Bemessungs-Stoßspannung 0,8 kV Verschmutzungsgrad 3 Spannung gemäß UL/CSA 32 V

Schutzart IP20 ohne Gehäuse, **IP-Schutzart** IP65/IP66/IP68/IP69 mit Gehäuse

#### Weitere technische Details

Eigenschaften gemäß 4 A 32 V 0,8 kV 3 EN 61984

≥ 10000 Steckzyklen Isolationswiderstand  $\geq 10~\text{G}\Omega$ Kontaktwiderstand ≤ 4 mΩ Gewicht 36,50 q

Betriebstemperatur (min., -40°C ... +85°C

max.)

Selbstverlöschungsgrad UL  $_{
m V-0}$ 

Materialeigenschaften

**Hauptmaterial** Polycarbonat (PC)

**Weitere Materialien** Abschirmung: Zinkdruckguss

RAL 7032 kieselgrau Farbe

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

Allgemeine Bestellinformationen

EAN-Code 13 8015747282789 Klassifizierung ecl@ss 27440205 EC000438 Klassifizierung ETIM

Angaben zur Verpackung

0,47 kg Gewicht der Verpackung Volumen der Verpackung 1.24 dm3 Beschreibung der Karton Verpackung

Verpackungsmenge

**EAN-Code 13 Verpackung** 8015747282796

Länge der 116,00 mm Unterverpackung Höhe der Unterverpackung 113,00 mm Tiefe der Unterverpackung 142,00 mm Gewicht der 0,05 kg Unterverpackung

Volumen der 1,86 dm3 Unterverpackung Beschreibung der Beutel Unterverpackung Unterverpackungsmenge

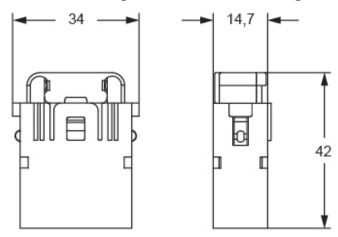
EAN-Code 13 8015747282802 Unterverpackung

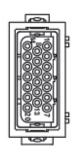
### Artikelnummer

# RX 20S IGM



## Zeichnungen aus dem Katalog





## Hinweise

Standard module:

-in Kombination mit Standard-Kontakten, -Modulhalterahmen (CX...TF/M) und -Gehäusen (bis zu 500 Steckzyklen).

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