

Artikelnummer

# RXM2D 10



Stiftkontakt, 10,0mm<sup>2</sup>, Gold HNM,  
Crimpanschluss, 40A, Baureihe CX

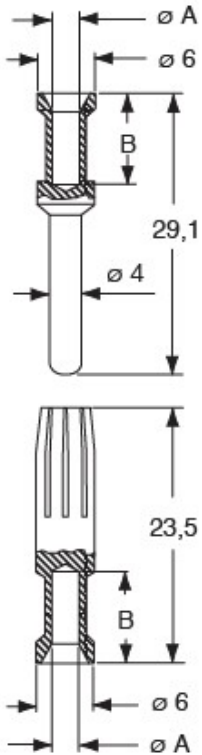
Produktbeschreibung		Materialeigenschaften	
<b>Produkttyp</b>	Crimpkontakt	<b>RoHs Konformität</b>	konform mit Ausnahme 6(c): Kupferlegierung mit einem Massenanteil von bis zu 4 % Blei
<b>Baureihe</b>	RX	<b>China RoHs - EFUP</b>	50
<b>Geschlecht</b>	Stift	<b>REACH SVHC Substanzen</b>	Ja Blei
<b>Spezifikationen</b>	Ausführung HNM - High Number of Matings	<b>SCIP Nummer</b>	C0979fba-9907-458f-a94a-db781440f273
Technische Daten		Allgemeine Bestellinformationen	
<b>Strom</b>	40 A	<b>EAN-Code 13</b>	8015747263849
<b>Leiterquerschnitt</b>	10,00 mm <sup>2</sup>	Angaben zur Verpackung	
<b>AWG Querschnitt</b>	8	<b>Länge der Verpackung</b>	112,00 mm
<b>Kontaktart</b>	Vergoldet	<b>Höhe der Verpackung</b>	95,00 mm
Weitere technische Details		<b>Tiefe der Verpackung</b>	117,00 mm
<b>Steckzyklen</b>	≥ 10000	<b>Gewicht der Verpackung</b>	1,39 kg
<b>Kontaktwiderstand</b>	≤ 0,3 mΩ	<b>Volumen der Verpackung</b>	1,24 dm <sup>3</sup>
<b>Gewicht</b>	2,90 g	<b>Beschreibung der Verpackung</b>	Karton
<b>Abisolierlänge</b>	15 mm	<b>Verpackungsmenge</b>	200 St.
		<b>EAN-Code 13 Verpackung</b>	8015747269995
		<b>Länge der Unterverpackung</b>	50,00 mm
		<b>Höhe der Unterverpackung</b>	44,00 mm
		<b>Tiefe der Unterverpackung</b>	50,00 mm
		<b>Gewicht der Unterverpackung</b>	0,17 kg
		<b>Volumen der Unterverpackung</b>	0,11 dm <sup>3</sup>
		<b>Beschreibung der Unterverpackung</b>	Box
		<b>Unterverpackungsmenge</b>	25 St.
		<b>EAN-Code 13 Unterverpackung</b>	8015747270007

Artikelnummer

# RXM2D 10



Zeichnungen aus dem Katalog



## RXF2D and RXM2D contacts

conductor section (mm <sup>2</sup> )	conductor slot $\varnothing A$ (mm)	conductor stripping length B (mm)
1,5	1,8	9
2,5	2,2	9
4	2,85	9,6
6	3,5	9,6
10	4,3	15

## Hinweise

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

## California Proposition 65 Information



### **WARNING**

This product can expose you to lead and its compounds, known to the State of California to cause cancer and/or reproductive toxicity. For more information go to [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov).

---