

Artikelnummer

CXM 6/6



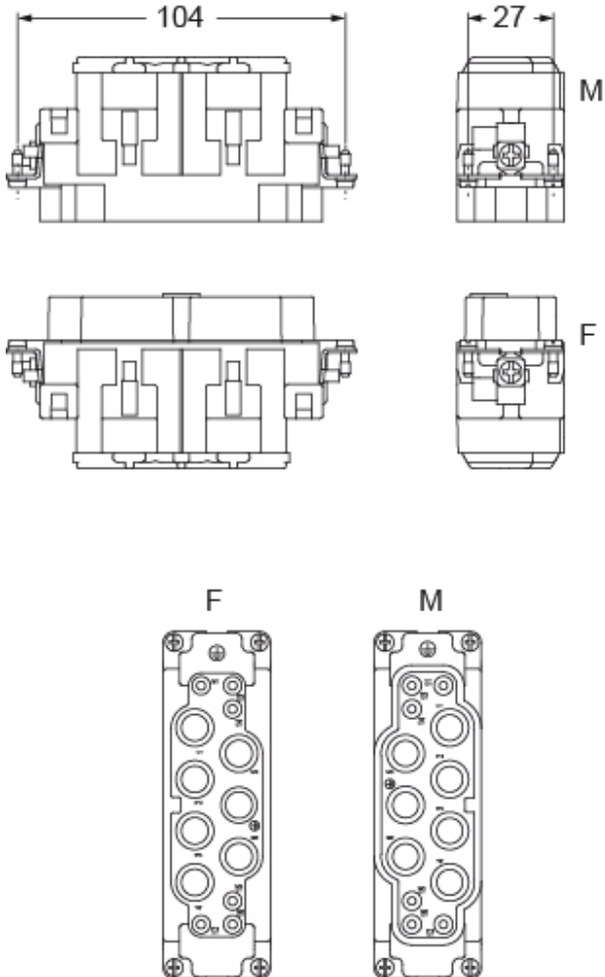
Stifteinsatz, Gr.104.27, 6+6P+PE,
Crimpschluss, 100+16A, 690+400V

Produktbeschreibung		Materialeigenschaften	
Produkttyp	Kontakteinsatz	Hauptmaterial	Polycarbonat (PC)
Baureihe	CX	Farbe	RAL 7032 kieselgrau
Anschlussart	Crimpschluss		Konform mit Ausnahme
Geschlecht	Stift	RoHs Konformität	6(c): Kupferlegierung mit einem Massenanteil von bis zu 4 % Blei
Polzahl	6 polig + \ominus	China RoHs - EFUP	50
Hilfskontakte	6 polig	REACH SVHC	Ja
Größe	Größe "104.27"	Substanzen	Blei
Technische Daten		Zulassungen / Standards	
Strom	100 A	Bezugsnorm	EN 61984:2009-06
Spannung	690 V	Zertifizierungen	CSA, CQC, DNV-GL, BV, EAC
Bemessungs-Stoßspannung	8 kV	UL	ECBT2
Verschmutzungsgrad	3	c UL	ECBT8
Spannung gemäß UL/CSA	600 V	Allgemeine Bestellinformationen	
IP-Schutzart	Schutzart IP20 ohne Gehäuse, IP65/IP66/IP68/IP69 mit Gehäuse	EAN-Code 13	8015747192163
Weitere technische Details		Klassifizierung ecl@ss	27440205
Steckzyklen	≥ 500	Klassifizierung ETIM	EC000438
Isolationswiderstand	≥ 10 GΩ	Angaben zur Verpackung	
Gewicht	102,00 g	Länge der Verpackung	130,00 mm
Betriebstemperatur (min., max.)	-40 °C ... +125 °C	Höhe der Verpackung	145,00 mm
Selbstverlöschungsgrad UL 94	V-0	Tiefe der Verpackung	300,00 mm
		Gewicht der Verpackung	1,19 kg
		Volumen der Verpackung	5,66 dm ³
		Beschreibung der Verpackung	Karton
		Verpackungsmenge	10 St.
		EAN-Code 13 Verpackung	8015747192200
		Gewicht der Unterverpackung	0,12 kg
		Beschreibung der Unterverpackung	Beutel
		Unterverpackungsmenge	1 St.
		EAN-Code 13 Unterverpackung	8015747192217

Artikelnummer
CXM 6/6



Zeichnungen aus dem Katalog



Hinweise

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.

Technische Änderungen bleiben vorbehalten.

Die angegebenen Abmessungen in mm sind nicht verbindlich.