

Artikelnummer CQM 07



Stifteinsatz, Gr.21.21, 7P+PE, Crimpanschluss,
10A, 400V

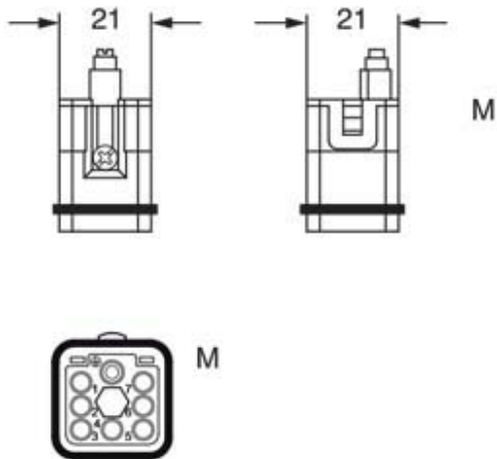
Produktbeschreibung	
Produkttyp	Kontakteinsatz
Baureihe	CQ
Anschlussart	Crimpanschluss
Geschlecht	Stift
Polzahl	7 polig + \oplus
Größe	Größe "21.21"
Technische Daten	
Strom	10 A
Spannung	400 V
Bemessungs-Stoßspannung	6 kV
Verschmutzungsgrad	3
Spannung gemäß UL/CSA	600 V
IP-Schutzart	Schutzart IP20 ohne Gehäuse, IP44/IP66/IP67/IP68/IP69 mit Gehäuse
Weitere technische Details	
Eigenschaften gemäß EN 61984	10A 400V 6kV 3
Steckzyklen	≥ 500
Isolationswiderstand	≥ 10 GΩ
Kontaktwiderstand	≤ 3 mΩ
Gewicht	12,70 g
Betriebstemperatur (min., max.)	-40 °C ... +125 °C
Selbstverlöschungsgrad UL 94	V-0
Anzugsdrehmoment Erdungsschraube	M3: 0,5 Nm; 4,4 lb.in (0,5 x 3 mm)
Anzugsdrehmoment Befestigungsschrauben	M3: 0,5 Nm; 4,4 lb.in (Ph1 oder 0,8 x 5,5 mm)

Materialeigenschaften	
Hauptmaterial	Polycarbonat (PC)
Weitere Materialien	Dichtung: NBR
Farbe	RAL 7032 kieselgrau
RoHs Konformität	Konform mit Ausnahme 6(c): Kupferlegierung mit einem Massenanteil von bis zu 4 % Blei
China RoHs - EFUP	50
REACH SVHC Substanzen	Ja Blei
SCIP Nummer	1a9c93ff-0445-4a16-81e3-1609ac5274d6
Zulassungen / Standards	
Bezugsnorm	EN 61984:2009-06
Zertifizierungen	DNV, BV, EAC
UL	ECBT2, PVVA2
c UL	ECBT8, PVVA8
Allgemeine Bestellinformationen	
EAN-Code 13	8015747226769
Klassifizierung ecl@ss	27440205
Klassifizierung ETIM	EC000438
Angaben zur Verpackung	
Länge der Verpackung	245,00 mm
Höhe der Verpackung	165,00 mm
Tiefe der Verpackung	215,00 mm
Gewicht der Verpackung	2,97 kg
Volumen der Verpackung	8,69 dm ³
Beschreibung der Verpackung	Karton
Verpackungsmenge	200 St.
EAN-Code 13 Verpackung	8015747226820
Länge der Unterverpackung	197,00 mm
Höhe der Unterverpackung	35,00 mm
Tiefe der Unterverpackung	124,00 mm
Gewicht der Unterverpackung	0,59 kg
Volumen der Unterverpackung	0,85 dm ³
Beschreibung der Unterverpackung	Schachtel
Unterverpackungsmenge	40 St.
EAN-Code 13 Unterverpackung	8015747226837

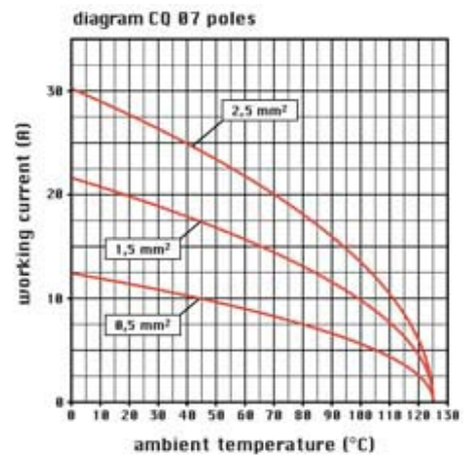
Artikelnummer
CQM 07



Zeichnungen aus dem Katalog



Derating curves



Hinweise

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