

Artikelnummer

CQM 04/2



Stifteinsatz, Gr.32.13, 4+2P+PE,
Crimpanschluss, 40-10A, 400/690+250V

Produktbeschreibung	
Produkttyp	Kontakteinsatz
Baureihe	CQ
Anschlussart	Crimpanschluss
Geschlecht	Stift
Polzahl	4 polig + \oplus
Hilfskontakte	2 polig
Größe	Größe "32.13"
Technische Daten	
Strom	40 A
Spannung	400 - 690 V
Bemessungs-Stoßspannung	6 kV
Verschmutzungsgrad	3
Spannung gemäß UL/CSA	600 V
IP-Schutzart	IP20 ohne Gehäuse, IP66/IP67/IP69 mit Gehäuse
Weitere technische Details	
Steckzyklen	≥ 500
Isolationswiderstand	≥ 10 GΩ
Gewicht	23,00 g
Betriebstemperatur (min., max.)	-40 °C ... +125 °C
Selbstverlöschunggrad UL 94	V-0

Materialeigenschaften	
Hauptmaterial	Polycarbonat (PC)
Weitere Materialien	Dichtung: NBR
Farbe	RAL 7032 kieselgrau
RoHs Konformität	Konform
China RoHs - EFUP	E
REACH SVHC Substanzen	Nein
Zulassungen / Standards	
Bezugsnorm	EN 61984:2009-06
Zertifizierungen	CSA, CQC, DNV, BV, EAC
UL	ECBT2, PVVA2
c UL	ECBT8, PVVA8
Allgemeine Bestellinformationen	
EAN-Code 13	8015747128971
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	1,31 kg
Volumen der Verpackung	8,69 dm ³
Beschreibung der Verpackung	Karton
Verpackungsmenge	50 St.
EAN-Code 13 Verpackung	8015747215398
Gewicht der Unterverpackung	0,03 kg
Beschreibung der Unterverpackung	Beutel
Unterverpackungsmenge	1 St.
EAN-Code 13 Unterverpackung	8015747043120

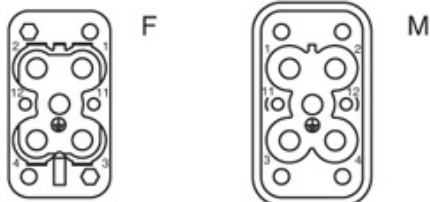
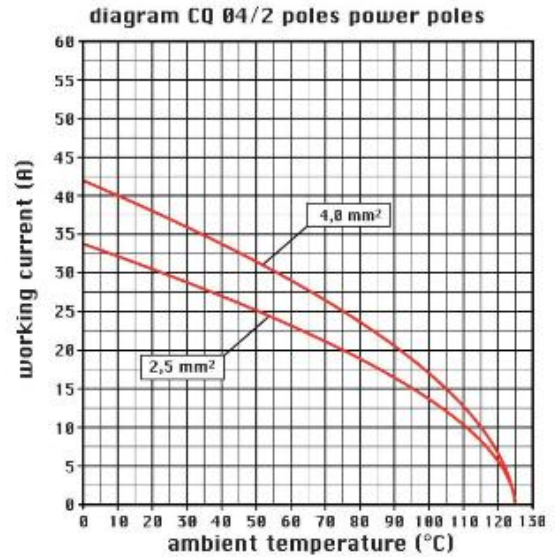
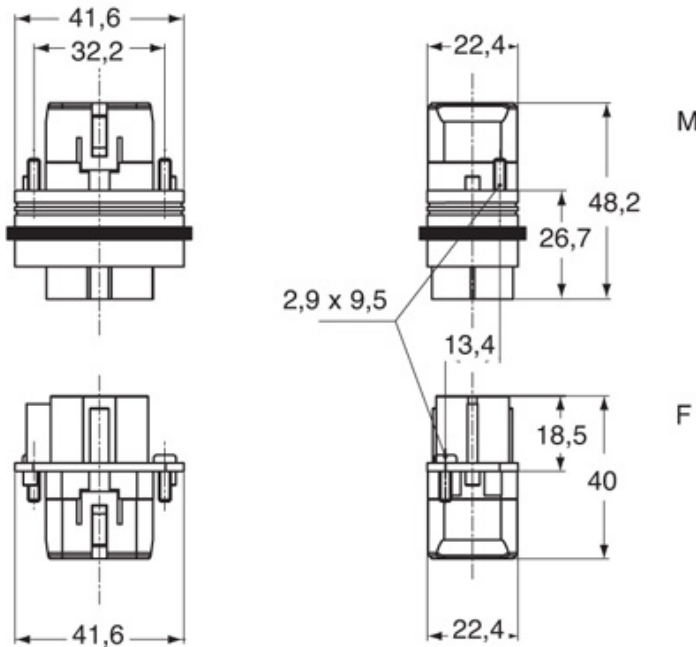
Artikelnummer

CQM 04/2



Zeichnungen aus dem Katalog

Zeichnungen aus dem Katalog



Hinweise

Kontakteinsätze CQ 04/2

- passende Gehäuse: Größe 32.13: CQ Kunststoffgehäuse CQS EMV
- Nennspannung gemäß UL/CSA: 600V
- Isolationswiderstand: >10 GOhm
- Grenzwerte Umgebungstemperatur: -40°C ... +125°C
- Die Kontakteinsätze werden aus selbstverlöschendem Thermoplastharz UL94 V0 hergestellt
- Mechanische Lebensdauer: > 500 Zyklen
- Kontaktwiderstand: < 0,3 mOhm (4 polig)
< 3 mOhm (2 polig)

Technische Änderungen bleiben vorbehalten.

Die angegebenen Abmessungen in mm sind nicht verbindlich.