

Artikelnummer

CQM 04/2



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

Produktbeschreibung		Materialeigenschaften	
Produkttyp	Kontakteinsatz	Hauptmaterial	Polycarbonat (PC)
Baureihe	CQ	Weitere Materialien	Dichtung: NBR
Anschlussart	Crimpanschluss	Farbe	RAL 7032 kieselgrau
Geschlecht	Stift	RoHs Konformität	Konform
Polzahl	4 polig +	China RoHs - EFUP	E
Hilfskontakte	2 polig	REACH SVHC Substanzen	Nein
Größe	Größe "32.13"	Zulassungen / Standards	
Technische Daten		Bezugsnorm	EN 61984:2009-06
Strom	40 A	Zertifizierungen	CSA, CQC, DNV-GL, BV, EAC
Spannung	400 - 690 V	UL	ECBT2, PVVA2
Bemessungs-Stoßspannung	6 kV	c UL	ECBT8, PVVA8
Verschmutzungsgrad	3	Allgemeine Bestellinformationen	
Spannung gemäß UL/CSA	600 V	EAN-Code 13	8015747128971
IP-Schutzart	IP20 ohne Gehäuse, IP66/IP67/IP69 mit Gehäuse	Klassifizierung ecl@ss	27440205
Weitere technische Details		Klassifizierung ETIM	EC000438
Steckzyklen	≥ 500	Angaben zur Verpackung	
Isolationswiderstand	≥ 10 GΩ	Länge der Verpackung	245,00 mm
Gewicht	23,00 g	Höhe der Verpackung	165,00 mm
Betriebstemperatur (min., max.)	-40 °C ... +125 °C	Tiefe der Verpackung	215,00 mm
Selbstverlöschungsgrad UL 94	V-0	Gewicht der Verpackung	1,42 kg
		Volumen der Verpackung	8,69 dm ³
		Beschreibung der Verpackung	Karton
		Verpackungsmenge	50 St.
		EAN-Code 13 Verpackung	8015747215398
		Gewicht der Unterverpackung	0,28 kg
		Beschreibung der Unterverpackung	Beutel
		Unterverpackungsmenge	10 St.
		EAN-Code 13 Unterverpackung	8015747215404

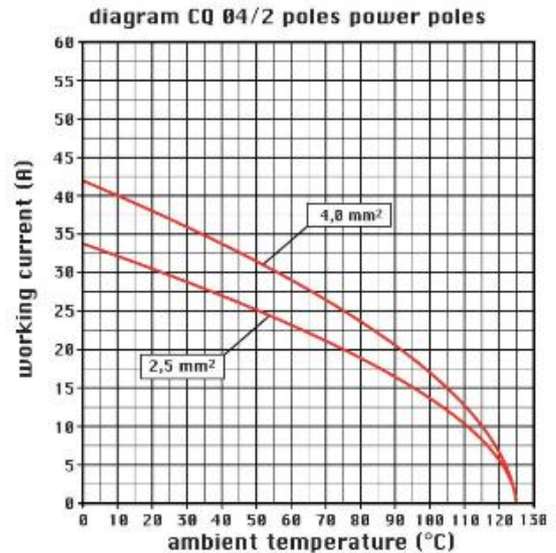
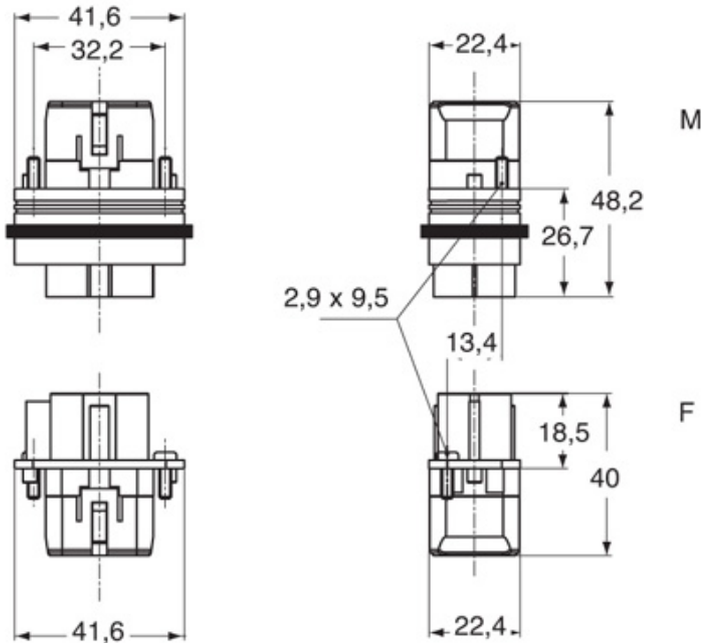
Artikelnummer

CQM 04/2



Zeichnungen aus dem Katalog

Zeichnungen aus dem Katalog



F



M

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)

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