

Artikelnummer

# CQM 04/2E



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

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 - 600 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	
Eigenschaften gemäß EN 61984	40 A 400/690 V 6 kV 3 (aux: 10 A 250 V 4 kV 3)
Steckzyklen	≥ 500
Isolationswiderstand	≥ 10 GΩ
Kontaktwiderstand	≤ 0,3 mΩ (4 P), ≤ 3 mΩ (2 P)
Gewicht	24,67 g
Betriebstemperatur (min., max.)	-40 °C ... +125 °C
Selbstverlöschungsgrad UL 94	V-0

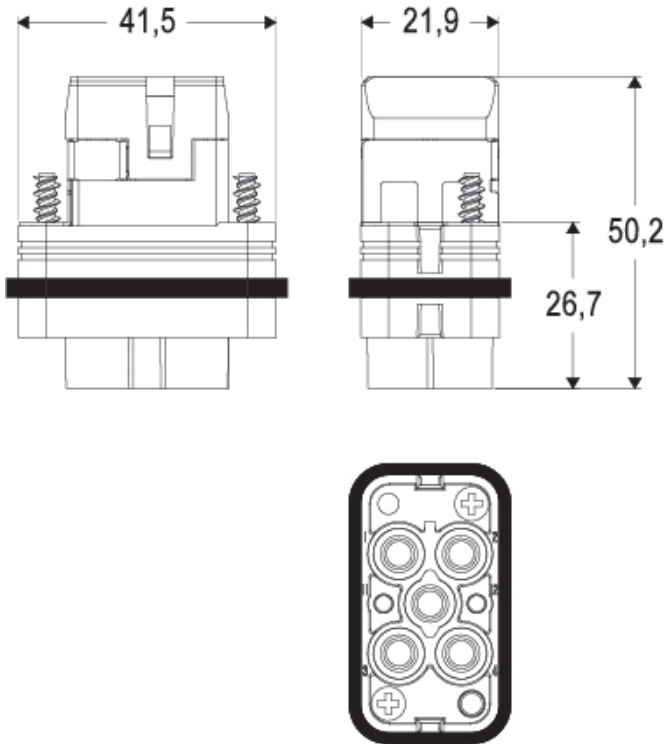
Materialeigenschaften	
Hauptmaterial	RAL 7032 kieselgrau
RoHS Konformität	Konform
China RoHS - EFUP	E
REACH SVHC Substanzen	Nein
Allgemeine Bestellinformationen	
EAN-Code 13	8015747292382
Klassifizierung ecl@ss	27440205
Klassifizierung ETIM	EC000438
Angaben zur Verpackung	
Länge der Verpackung	245,00 mm
Höhe der Verpackung	165,00 mm
Tiefe der Verpackung	215,00 mm
Gewicht der Verpackung	1,43 kg
Volumen der Verpackung	8,69 dm <sup>3</sup>
Beschreibung der Verpackung	Karton
Verpackungsmenge	50 St.
EAN-Code 13 Verpackung	8015747292399
Gewicht der Unterverpackung	0,03 kg
Beschreibung der Unterverpackung	Beutel
Unterverpackungsmenge	1 St.
EAN-Code 13 Unterverpackung	8015747300247

Artikelnummer

# CQM 04/2E

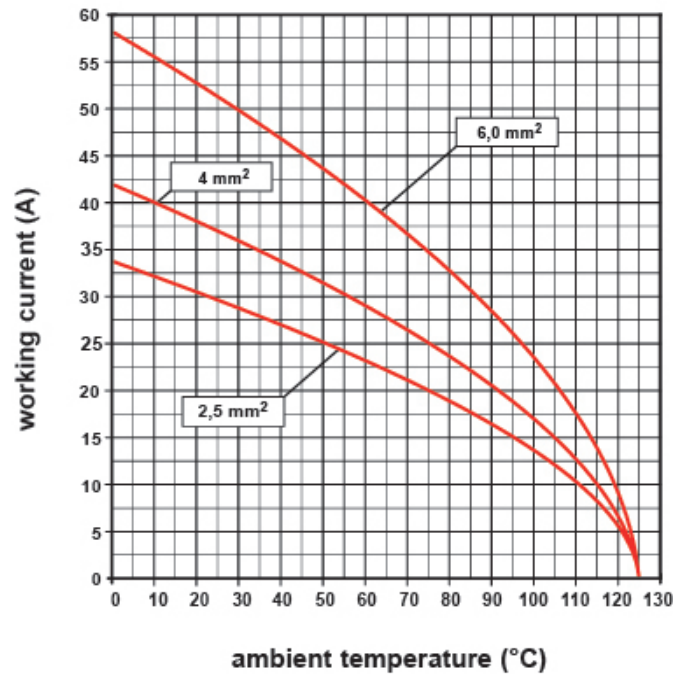


Zeichnungen aus dem Katalog



Derating curves

**CQ 04/2E, 04/2 power poles connector inserts**  
**Maximum current load derating diagram**



## Hinweise

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