

Artikelnummer

CQM 08E



Stifteinsatz, Gr.32.13, 8P+PE, Crimpanschluss, 16A, 500V, zusätzl. PE-Gehäusekontaktier.

Produktbeschreibung	
Produkttyp	Kontakteinsatz
Baureihe	CQ
Anschlussart	Crimpanschluss
Geschlecht	Stift
Polzahl	8 polig + \oplus
Größe	Größe "32.13"
Spezifikationen	Mit PE-Platte
Technische Daten	
Strom	16 A
Spannung	500 V
Bemessungs-Stoßspannung	6 kV
Verschmutzungsgrad	3
Spannung gemäß UL/CSA	600 V
Leiterquerschnitt	0,14 mm ² - 4,00 mm ²
AWG Querschnitt	26 - 12
IP-Schutzart	IP20 ohne Gehäuse, IP66/IP67/IP69 mit Gehäuse
Weitere technische Details	
Eigenschaften gemäß EN 61984	16A 500V 6kV 3; 16A 400/690V 6kV 2
Steckzyklen	≥ 500
Isolationswiderstand	≥ 10 GΩ
Kontaktwiderstand	≤ 1 mΩ
Gewicht	16,00 g
Betriebstemperatur (min., max.)	-40 °C ... +125 °C
Selbstverlöschungsggrad UL 94	V-0

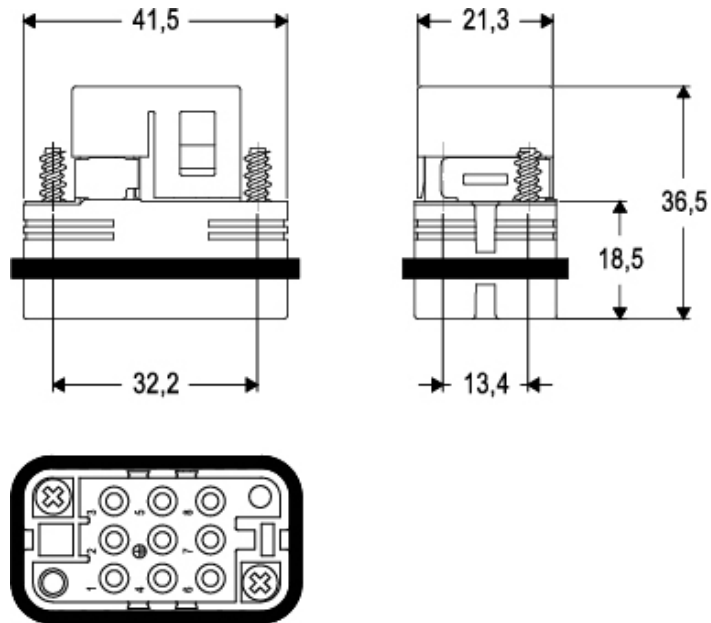
Materialeigenschaften	
Hauptmaterial	Polycarbonat (PC)
Weitere Materialien	Dichtung: NBR
Farbe	RAL 7032 kieselgrau
RoHs Konformität	Konform
China RoHs - EFUP	E
REACH SVHC Substanzen	Nein
Zulassungen / Standards	
Zertifizierungen	DNV
Allgemeine Bestellinformationen	
EAN-Code 13	8015747284554
Klassifizierung 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	1,11 kg
Volumen der Verpackung	8,69 dm ³
Beschreibung der Verpackung	Karton
Verpackungsmenge	50 St.
EAN-Code 13 Verpackung	8015747284592
Gewicht der Unterverpackung	0,02 kg
Beschreibung der Unterverpackung	Beutel
Unterverpackungsmenge	1 St.
EAN-Code 13 Unterverpackung	8015747140065

Artikelnummer

CQM 08E

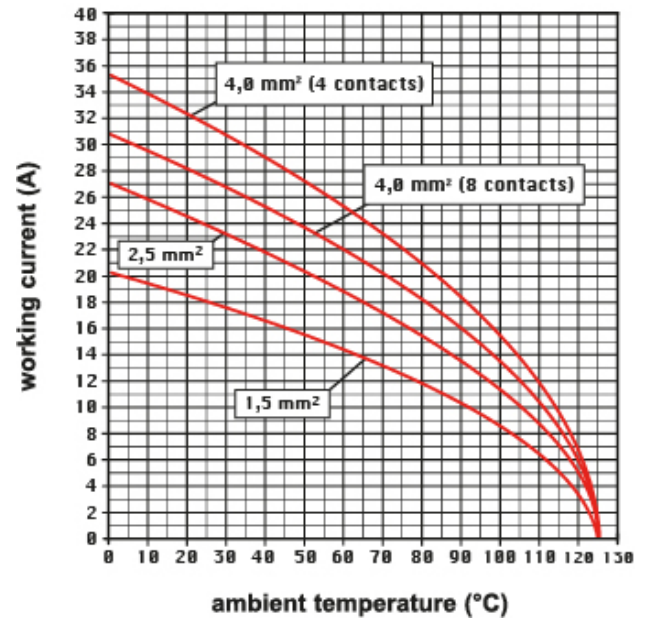


Zeichnungen aus dem Katalog



Derating curves

CQ..E 8 poles connector inserts
Maximum current load derating diagram



Hinweise

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