

# Artikelnummer

# CQF 08E



Buchseneinsatz, Gr.32.13, 8P+PE,  
Crimpanschluss, 16A, 500V, zusätzliche PE-  
Gehäusekontaktierung

Produktbeschreibung	
<b>Produkttyp</b>	Kontakteinsatz
<b>Baureihe</b>	CQ
<b>Anschlussart</b>	Crimpanschluss
<b>Geschlecht</b>	Buchse
<b>Polzahl</b>	8 polig + $\oplus$
<b>Größe</b>	Größe "32.13"
<b>Spezifikationen</b>	Mit PE-Platte
Technische Daten	
<b>Strom</b>	16 A
<b>Spannung</b>	500 V
<b>Bemessungs-Stoßspannung</b>	6 kV
<b>Verschmutzungsgrad</b>	3
<b>Spannung gemäß UL/CSA</b>	600 V
<b>Leiterquerschnitt</b>	0,14 mm <sup>2</sup> - 4,00 mm <sup>2</sup>
<b>AWG Querschnitt</b>	26 - 12
<b>IP-Schutzart</b>	IP20 ohne Gehäuse, IP66/IP67/IP69 mit Gehäuse
Weitere technische Details	
<b>Eigenschaften gemäß EN 61984</b>	16A 500V 6kV 3; 16A 400/690V 6kV 2
<b>Steckzyklen</b>	≥ 500
<b>Isolationswiderstand</b>	≥ 10 GΩ
<b>Kontaktwiderstand</b>	≤ 1 mΩ
<b>Gewicht</b>	15,00 g
<b>Betriebstemperatur (min., max.)</b>	-40 °C ... +125 °C
<b>Selbstverlöschungsggrad UL 94</b>	V-0

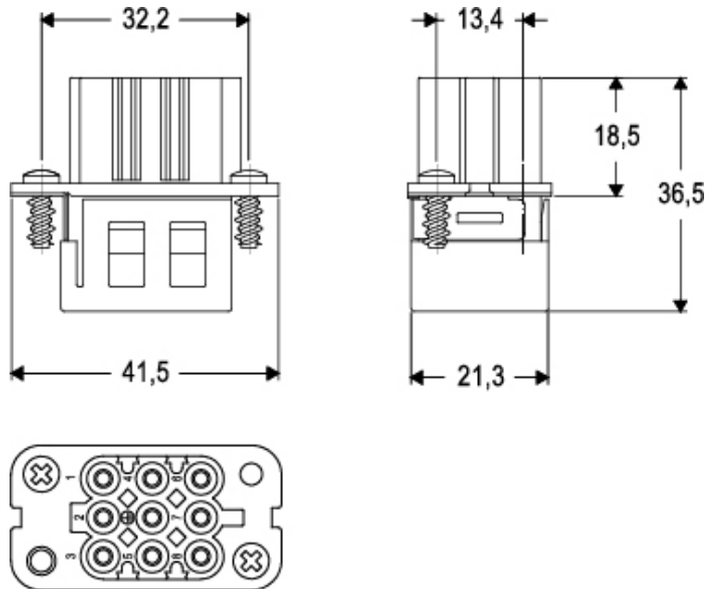
Materialeigenschaften	
<b>Hauptmaterial</b>	RAL 7032 kieselgrau
<b>RoHs Konformität</b>	Konform
<b>China RoHs - EFUP</b>	E
<b>REACH SVHC Substanzen</b>	Nein
Zulassungen / Standards	
<b>Zertifizierungen</b>	DNV
Allgemeine Bestellinformationen	
<b>EAN-Code 13</b>	8015747284561
<b>Klassifizierung ecl@ss</b>	27440205
<b>Klassifizierung ETIM</b>	EC000438
Angaben zur Verpackung	
<b>Länge der Verpackung</b>	245,00 mm
<b>Höhe der Verpackung</b>	165,00 mm
<b>Tiefe der Verpackung</b>	215,00 mm
<b>Gewicht der Verpackung</b>	1,07 kg
<b>Volumen der Verpackung</b>	8,69 dm <sup>3</sup>
<b>Beschreibung der Verpackung</b>	Karton
<b>Verpackungsmenge</b>	50 St.
<b>EAN-Code 13 Verpackung</b>	8015747284578
<b>Gewicht der Unterverpackung</b>	0,02 kg
<b>Beschreibung der Unterverpackung</b>	Beutel
<b>Unterverpackungsmenge</b>	1 St.
<b>EAN-Code 13 Unterverpackung</b>	8015747139922

Artikelnummer

# CQF 08E

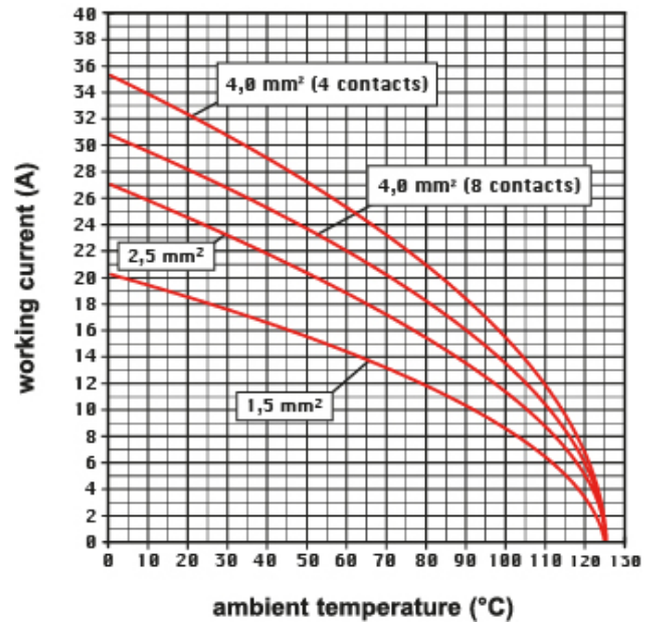


Zeichnungen aus dem Katalog



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.