#### Artikelnummer

Abisolierlänge

Selbstverlöschungsgrad UL  $_{\text{V-0}}$ 

# CQYF 08E





Buchseneinsatz, Gr.32.13, 8P+PE, AXYR® push-in Anschl., 16A, 500V

Produktbeschreibung	
Produkttyp	Kontakteinsatz
Baureihe	CQY
Anschlussart	AXYR® - kompakter werkzeugloser Direktsteckfeder-Anschluss
Geschlecht	Buchse
Polzahl	8 polig + 🖳
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	0,25 mm <sup>2</sup> - 4,00 mm <sup>2</sup>
AWG Querschnitt	24 - 12
Kontaktart	Versilbert
IP-Schutzart	IP20 ohne Gehäuse, IP66/IP67/IP69 mit Gehäus
Weitere technische Details	
Eigenschaften gemäß EN 61984	16A 500V 6kV 3; 16A 400/690V 8kV 2
Steckzyklen	≥ 500
Isolationswiderstand	≥ 10 GΩ
Kontaktwiderstand	≤ 3 mΩ
Gewicht	31,00 g
Betriebstemperatur (min., max.)	-40 °C +125 °C

9...11 mm

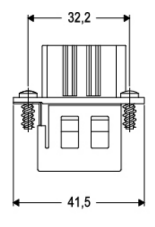
Materialeigenschaften	
Hauptmaterial	Polycarbonat (PC)
Weitere Materialien	Kontakte: Kupferlegierung
Farbe	RAL 7032 grey
RoHs Konformität	Konform mit Ausnahme 6(c): Kupferlegierung mit einem Massenanteil von bis zu 4 % Blei
China RoHs - EFUP	50
REACH SVHC Substanzen	Yes Lead
Zulassungen / Standards	
Zertifizierungen	DNV
Allgemeine Bestellinformationen	
EAN-Code 13	8015747284615
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	1,87 kg
Volumen der Verpackung	8,69 dm³
Beschreibung der Verpackung	Karton
Verpackungsmenge	50 St.
EAN-Code 13 Verpackung	8015747284639
Gewicht der Unterverpackung	0,04 kg
Beschreibung der Unterverpackung	Beutel
Unterverpackungsmenge	1 St.
EAN-Code 13 Unterverpackung	8015747139878

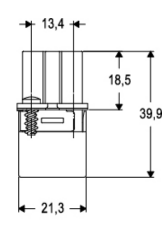
#### Artikelnummer

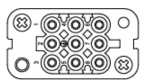
## CQYF 08E



#### Zeichnungen aus dem Katalog

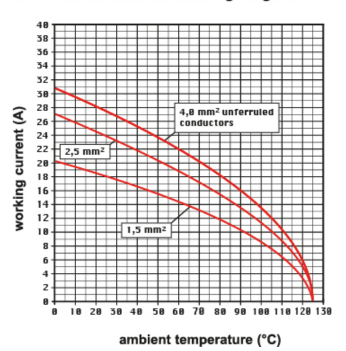






#### **Derating curves**

#### CQY..E 8 poles connector inserts Maximum current load derating diagram



### Hinweise

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

Kontakteinsätze für Leiter mit den folgenden Querschnittsbereichen: 0,25 - 4 mm2 (24 - 12 AWG) nutzbarer Leiterquerschnitt mit Aderendhülse: 0,25 - 2,5 mm2 (24 - 14 AWG)