

Artikelnummer

CQYM 08E



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

Produktbeschreibung

Produkttyp	Kontakteinsatz
Baureihe	CQY
Anschlussart	AXYR® - kompakter werkzeugloser Direktsteckfeder-Anschluss
Geschlecht	Stift
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 ² - 4,00 mm ²
AWG Querschnitt	24 - 12
Kontaktart	Versilbert
IP-Schutzart	IP20 ohne Gehäuse, IP66/IP67/IP69 mit Gehäuse

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
Abisolierlänge	9...11 mm
Selbstverlöschungsgrad UL 94	V-0

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	8015747284622
Klassifizierung ecl@ss	27440205
Klassifizierung ETIM	EC000438

Angaben zur Verpackung

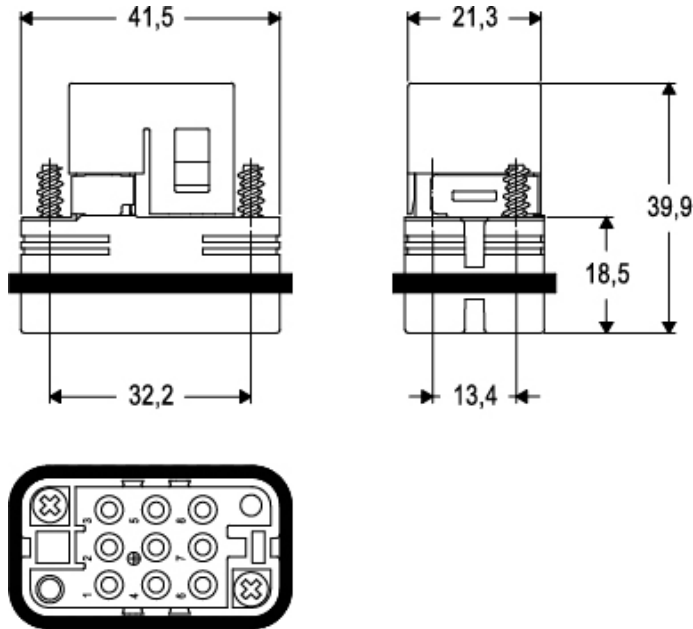
Länge der Verpackung	245,00 mm
Höhe der Verpackung	165,00 mm
Tiefe der Verpackung	215,00 mm
Gewicht der Verpackung	1,87 kg
Volumen der Verpackung	8,69 dm ³
Beschreibung der Verpackung	Karton
Verpackungsmenge	50 St.
EAN-Code 13 Verpackung	8015747284653
Gewicht der Unterverpackung	0,04 kg
Beschreibung der Unterverpackung	Beutel
Unterverpackungsmenge	1 St.
EAN-Code 13 Unterverpackung	8015747139885

Artikelnummer

CQYM 08E

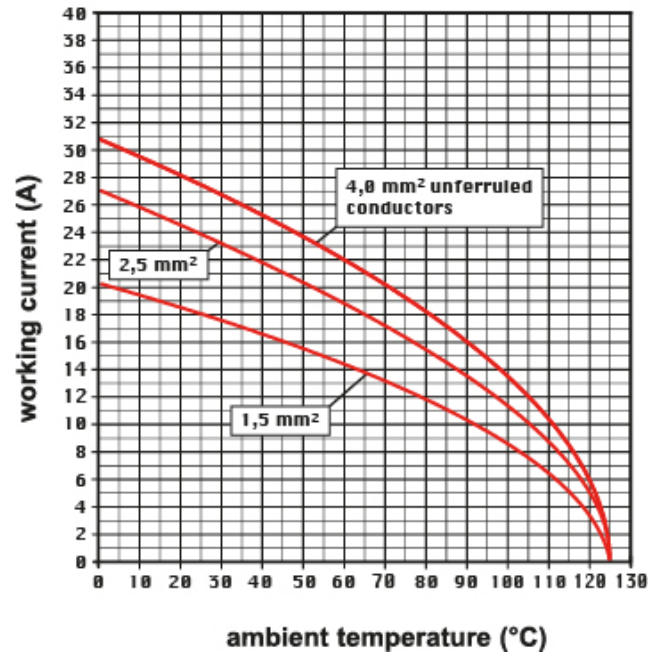


Zeichnungen aus dem Katalog



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)