

Artikelnummer CQM 17



Stifteinsatz, Gr.32.13, 17P+PE,
Crimpanschluss, 10A, 160V

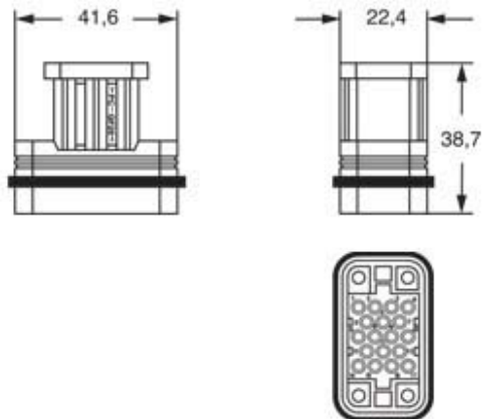
Produktbeschreibung	
Produkttyp	Kontakteinsatz
Baureihe	CQ
Anschlussart	Crimpanschluss
Geschlecht	Stift
Polzahl	17 polig + 
Größe	Größe "32.13"
Technische Daten	
Strom	10 A
Spannung	160 V
Bemessungs-Stoßspannung	2,5 kV
Verschmutzungsgrad	3
Spannung gemäß UL/CSA	250 V
IP-Schutzart	IP20 ohne Gehäuse, IP66/IP67/IP69 mit Gehäuse
Weitere technische Details	
Eigenschaften gemäß EN 61984	10A 160V 2,5kV 3; 10A 250V 4kV 2
Steckzyklen	≥ 500
Isolationswiderstand	≥ 10 GΩ
Kontaktwiderstand	≤ 3 mΩ
Gewicht	15,79 g
Betriebstemperatur (min., max.)	-40 °C ... +125 °C
Selbstverlöschungsgrad 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, BV, EAC
UL	ECBT2
c UL	ECBT8
Allgemeine Bestellinformationen	
EAN-Code 13	8015747232784
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	0,98 kg
Volumen der Verpackung	8,69 dm ³
Beschreibung der Verpackung	Karton
Verpackungsmenge	50 St.
EAN-Code 13 Verpackung	8015747233668
Gewicht der Unterverpackung	0,02 kg
Beschreibung der Unterverpackung	Beutel
Unterverpackungsmenge	1 St.
EAN-Code 13 Unterverpackung	8015747300322

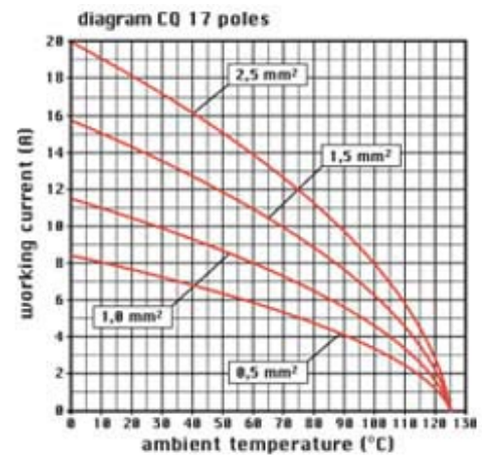
Artikelnummer
CQM 17



Zeichnungen aus dem Katalog



Derating curves



Hinweise

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