

Artikelnummer CQF 17



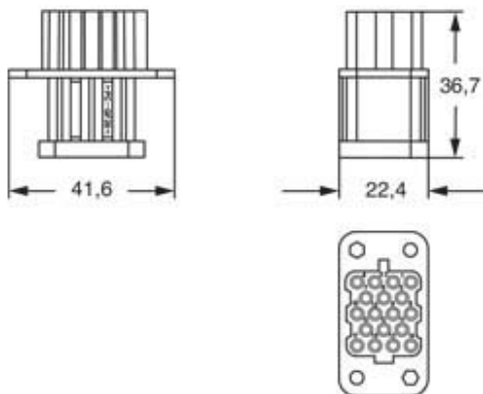
Buchseneinsatz, Gr.32.13, 17P+PE,
Crimpanschluss, 10A, 160V

Produktbeschreibung		Materialeigenschaften	
Produkttyp	Kontaktensatz	Hauptmaterial	Polycarbonat (PC)
Baureihe	CQ	Farbe	RAL 7032 Kieselgrau
Anschlussart	Crimpanschluss	RoHS Konformität	Konform
Geschlecht	Buchse	China RoHS - EFUP	E
Polzahl	17 polig + 	REACH SVHC Substanzen	Nein
Größe	Größe "32.13"	Zulassungen / Standards	
Technische Daten		Zertifizierungen	DNV, BV, EAC
Strom	10 A	UL	ECBT2
Spannung	160 V	c UL	ECBT8
Bemessungs-Stoßspannung	2,5 kV	Allgemeine Bestellinformationen	
Verschmutzungsgrad	3	EAN-Code 13	8015747232777
Spannung gemäß UL/CSA	250 V	Klassifizierung ecl@ss	27440205
IP-Schutzart	IP20 ohne Gehäuse, IP66/IP67/IP69 mit Gehäuse	Klassifizierung ETIM	EC000438
Weitere technische Details		Angaben zur Verpackung	
Eigenschaften gemäß EN 61984	10A 160V 2,5kV 3; 10A 250V 4kV 2	Länge der Verpackung	245,00 mm
Steckzyklen	≥ 500	Höhe der Verpackung	165,00 mm
Isolationswiderstand	≥ 10 GΩ	Tiefe der Verpackung	215,00 mm
Kontaktwiderstand	≤ 3 mΩ	Gewicht der Verpackung	0,88 kg
Gewicht	13,77 g	Volumen der Verpackung	8,69 dm ³
Betriebstemperatur (min., max.)	-40 °C ... +125 °C	Beschreibung der Verpackung	Karton
Selbstverlöschungsgrad UL 94	V-0	Verpackungsmenge	50 St.
		EAN-Code 13 Verpackung	8015747233644
		Gewicht der Unterverpackung	0,02 kg
		Beschreibung der Unterverpackung	Beutel
		Unterverpackungsmenge	1 St.
		EAN-Code 13 Unterverpackung	8015747300315

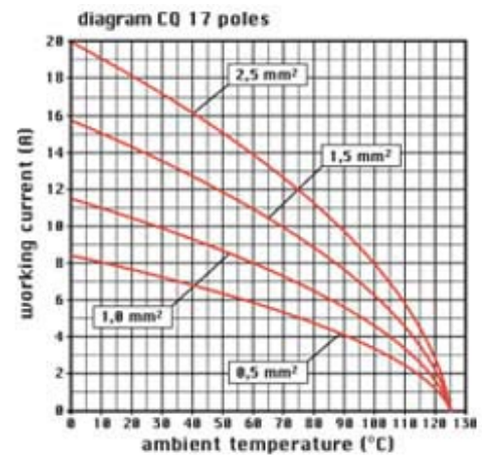
Artikelnummer
CQF 17



Zeichnungen aus dem Katalog



Derating curves



Hinweise

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