

Artikelnummer CQF 21



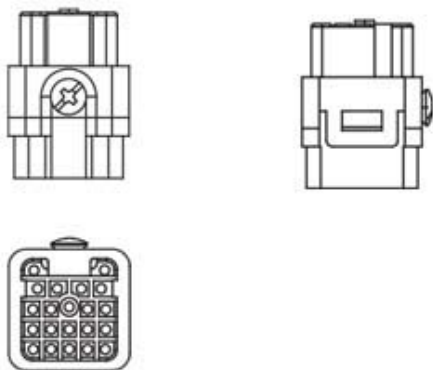
Buchseneinsatz, Gr.21.21, 21P,
Crimpanschluss, 6,5A, 50V ac/120V dc

Produktbeschreibung		Materialeigenschaften	
Produkttyp	Kontakteinsatz	Hauptmaterial	Polycarbonat (PC)
Baureihe	CQ	Farbe	RAL 7032 kieselgrau
Anschlussart	Crimpanschluss		konform mit Ausnahme
Geschlecht	Buchse	RoHs Konformität	6(c): Kupferlegierung mit einem Massenanteil von bis zu 4 % Blei
Polzahl	21 polig	China RoHs - EFUP	50
Größe	Größe "21.21"	REACH SVHC Substanzen	Ja Blei
Spezifikationen	Standard & HNM (High Number of Matings)	SCIP Nummer	5a97d67d-dd49-45fe-94c0-411f951ef5ee
Technische Daten		Zulassungen / Standards	
Strom	5 A	Zertifizierungen	DNV, BV
Spannung	50 V	UL	ECBT2
Bemessungs-Stoßspannung	0,8 kV	c UL	ECBT8
Verschmutzungsgrad	3	Allgemeine Bestellinformationen	
Spannung gemäß UL/CSA	50 V AC/120 V DC	EAN-Code 13	8015747235471
IP-Schutzart	Schutzart IP20 ohne Gehäuse, IP44/IP66/IP67/IP68/IP69 mit Gehäuse	Klassifizierung ecl@ss	27440205
Weitere technische Details		Klassifizierung ETIM	EC000438
Eigenschaften gemäß EN 61984	6,5A 50V AC / 120V DC 0,8kV 3	Angaben zur Verpackung	
Steckzyklen	≥ 500	Länge der Verpackung	210,00 mm
Isolationswiderstand	≥ 10 GΩ	Höhe der Verpackung	200,00 mm
Kontaktwiderstand	≤ 4 mΩ	Tiefe der Verpackung	130,00 mm
Gewicht	8,00 g	Gewicht der Verpackung	1,90 kg
Betriebstemperatur (min., max.)	-40 °C ... +125 °C	Volumen der Verpackung	5,46 dm³
Selbstverlöschungsgrad UL 94	V-0	Beschreibung der Verpackung	Karton
Anzugsdrehmoment		Verpackungsmenge	200 St.
Befestigungsschrauben	M3: 0,5 Nm; 4,4 lb.in (Ph1 oder 0,8 x 5,5 mm)	EAN-Code 13 Verpackung	8015747235495
		Länge der Unterverpackung	197,00 mm
		Höhe der Unterverpackung	35,00 mm
		Tiefe der Unterverpackung	113,00 mm
		Gewicht der Unterverpackung	0,38 kg
		Volumen der Unterverpackung	0,78 dm³
		Beschreibung der Unterverpackung	Schachtel
		Unterverpackungsmenge	40 St.
		EAN-Code 13 Unterverpackung	8015747235501

Artikelnummer
CQF 21

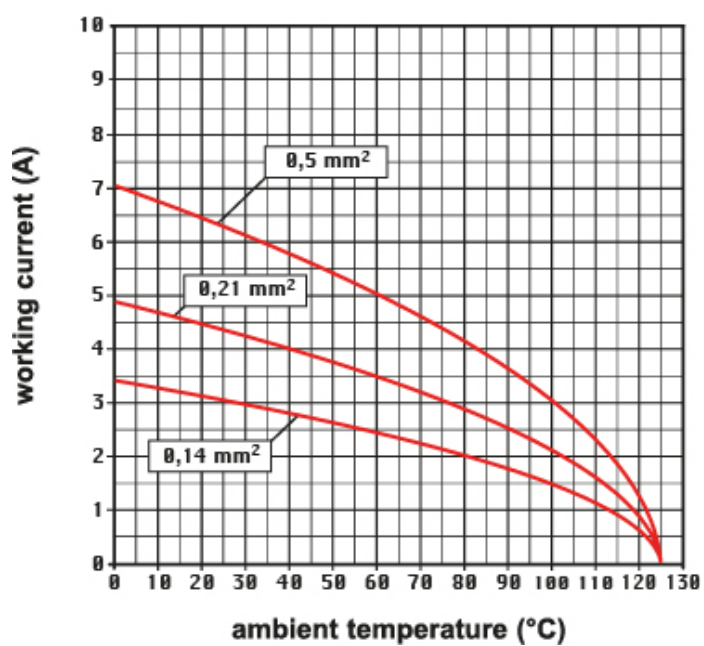


Zeichnungen aus dem Katalog



Derating curves

CQ 21 poles connector inserts
Maximum current load derating diagram



Hinweise

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