

Artikelnummer

CQM 21



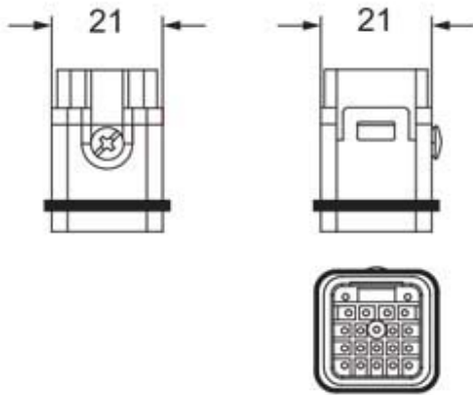
Stifteinsatz, Gr.21.21, 21P, Crimpanschluss,
6,5A, 50V ac/120V dc

Produktbeschreibung		Materialeigenschaften	
Produkttyp	Kontakteinsatz	Hauptmaterial	Polycarbonat (PC)
Baureihe	CQ	Weitere Materialien	Dichtung: NBR
Anschlussart	Crimpanschluss	Farbe	RAL 7032 kieselgrau
Geschlecht	Stift		konform mit Ausnahme
Polzahl	21 polig	RoHs Konformität	6(c): Kupferlegierung mit einem Massenanteil von bis zu 4 % Blei
Größe	Größe "21.21"	China RoHs - EFUP	50
Spezifikationen	Standard & HNM (High Number of Matings)	REACH SVHC Substanzen	Ja Blei
Technische Daten		Zulassungen / Standards	
Spannung	50 V	Zertifizierungen	DNV-GL, BV
Bemessungs-Stoßspannung	0,8 kV	UL	ECBT2
Verschmutzungsgrad	3	c UL	ECBT8
Spannung gemäß UL/CSA	50 V AC/120 V DC	Allgemeine Bestellinformationen	
IP-Schutzart	Schutzart IP20 ohne Gehäuse, IP44/IP66/IP67/IP68/IP69 mit Gehäuse	EAN-Code 13	8015747235488
Weitere technische Details		Klassifizierung ecl@ss	27440205
Eigenschaften gemäß EN 61984	6,5A 50V AC / 120V DC 0,8kV 3	Klassifizierung ETIM	EC000438
Steckzyklen	≥ 500	Angaben zur Verpackung	
Isolationswiderstand	≥ 10 GΩ	Länge der Verpackung	210,00 mm
Kontaktwiderstand	≤ 4 mΩ	Höhe der Verpackung	200,00 mm
Gewicht	9,00 g	Tiefe der Verpackung	130,00 mm
Betriebstemperatur (min., max.)	-40 °C ... +125 °C	Gewicht der Verpackung	2,05 kg
Selbstverlöschungsgrad UL 94	V-0	Volumen der Verpackung	5,46 dm ³
Anzugsdrehmoment	M3: 0,5 Nm; 4,4 lb.in (Ph1 oder 0,8 x 5,5 mm)	Beschreibung der Verpackung	Karton
Befestigungsschrauben		Verpackungsmenge	200 St.
		EAN-Code 13 Verpackung	8015747235518
		Länge der Unterverpackung	197,00 mm
		Höhe der Unterverpackung	35,00 mm
		Tiefe der Unterverpackung	124,00 mm
		Gewicht der Unterverpackung	0,41 kg
		Volumen der Unterverpackung	0,85 dm ³
		Beschreibung der Unterverpackung	Schachtel
		Unterverpackungsmenge	40 St.
		EAN-Code 13 Unterverpackung	8015747235525

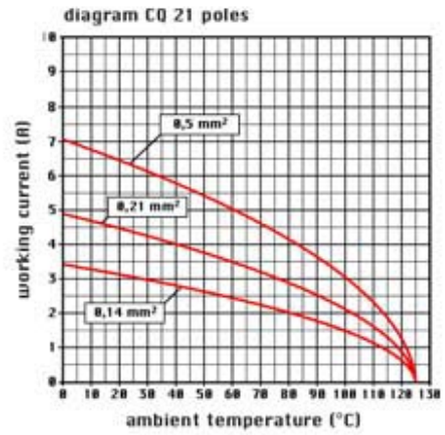
Artikelnummer
CQM 21



Zeichnungen aus dem Katalog



Derating curves



Hinweise

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