


Artikelnummer
CQM 08



Stifteinsatz, Gr.32.13, 8P+PE, Crimpanschluss,
 16A, 500V

Produktbeschreibung		Materialeigenschaften	
Produkttyp	Kontakteinsatz	Hauptmaterial	Polycarbonat (PC)
Baureihe	CQ	Weitere Materialien	Dichtung: NBR
Anschlussart	Crimpanschluss	Farbe	RAL 7032 kieselgrau
Geschlecht	Stift	RoHs Konformität	Konform
Polzahl	8 polig + 	China RoHs - EFUP	E
Größe	Größe "32.13"	REACH SVHC Substanzen	Nein
Technische Daten		Zulassungen / Standards	
Strom	16 A	Bezugsnorm	EN 61984:2009-06
Spannung	500 V	Zertifizierungen	CSA, CQC, DNV-GL, BV, EAC
Bemessungs-Stoßspannung	6 kV	UL	ECBT2, PVVA2
Verschmutzungsgrad	3	c UL	ECBT8, PVVA8
Spannung gemäß UL/CSA	600 V	Allgemeine Bestellinformationen	
IP-Schutzart	IP20 ohne Gehäuse, IP66/IP67/IP69 mit Gehäuse	EAN-Code 13	8015747094313
Weitere technische Details		Klassifizierung ecl@ss	27440205
Steckzyklen	≥ 500	Klassifizierung ETIM	EC000438
Isolationswiderstand	≥ 10 GΩ	Angaben zur Verpackung	
Kontaktwiderstand	≤ 3 mΩ	Länge der Verpackung	245,00 mm
Gewicht	18,00 g	Höhe der Verpackung	165,00 mm
Betriebstemperatur (min., max.)	-40 °C ... +125 °C	Tiefe der Verpackung	215,00 mm
Selbstverlöschungsgrad UL 94	V-0	Gewicht der Verpackung	1,16 kg
		Volumen der Verpackung	8,69 dm ³
		Beschreibung der Verpackung	Karton
		Verpackungsmenge	50 St.
		EAN-Code 13 Verpackung	8015747215350
		Gewicht der Unterverpackung	0,23 kg
		Beschreibung der Unterverpackung	Beutel
		Unterverpackungsmenge	10 St.
		EAN-Code 13 Unterverpackung	8015747215367

Artikelnummer
CQM 08



Hinweise

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