### Codice articolo

# **CQM 08**





Frutto spina, serie CQ, connessione a crimpare, 8 poli + PE, 16 A 500 V 6 kV 3, grandezza "32.13"

Descrizione prodotto	
Tipo prodotto	Frutto
Serie	CQ
Tipo connessione	Connessione a crimpare
Genere	Maschio
N. poli	8 poli + 🖃
Grandezza	Grandezza 32.13
Dati tecnici	
Corrente	16 A
Tensione	500 V
Tensione nominale di tenuta ad impulso	6 kV
Grado inquinamento	3
Tensione nominale secondo UL/CSA	600 V
Grado di protezione IP	IP20 senza custodia, IP66/IP67/IP69 in custodia
Ulteriori dettagli tecnici	
Cicli d'accoppiamento	≥ 500
Resistenza d'isolamento	≥ 10 GΩ
Resistenza di contatto	≤ 3 mΩ
Peso	18,00 g
Temperature di esercizio (min, max)	-40 °C +125 °C
Grado autoestinguenza UL 94	V-0

Proprieta dei materiali	
Materiale principale	Policarbonato (PC)
Altri materiali	Guarnizione: NBR
Colore	Grigio RAL 7032
Conformità RoHs	Conforme
China RoHs - EFUP	E
Sostanze REACH SVHC	No
Approvazioni / Normative	
Normativa di riferimento	EN 61984:2009-06
Certificazioni	CSA, CQC, DNV, BV, EAC
UL	ECBT2, PVVA2
cUL	ECBT8, PVVA8
Informazioni commerciali	
Codice EAN13	8015747094313
Classificazione ecl@ss	27440205
Classificazione ETIM	EC000438
Caratteristiche imballaggio	
Lunghezza imballo	245,00 mm
Altezza imballo	165,00 mm
Profondità imballo	215,00 mm
Peso imballo	1,06 kg
Volume imballo	8,69 dm³
Descrizione imballo	Scatola cartone
Quantità imballo	50 pz
Codice EAN13 imballo	8015747215350
Peso sottoimballo	0,02 kg
Descrizione sottoimballo	Sacchetto
Quantità sottoimballo	1 pz
Codice EAN13 sottoimballo	8015747300346

### Codice articolo

## **CQM 08**



#### Note

#### CQF/M 08

custodie impiegabili:grandezza "32.13"
CQ isolanti
CQS EMC

- tensione nominale secondo UL/CSA: 600V
- resistenza di isolamento: >10 GOhm
- limiti di temperatura ambiente: -40°C ... +125°C
- realizzati in resina termoplastica autoestinguente UL 94 V0
- durata meccanica: >500 cicli
- resistenza di contatto:

Le misure indicate non sono impegnative e possono essere variate senza alcun preavviso.