


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		Proprietà dei materiali	
Tipo prodotto	Frutto	Materiale principale	Policarbonato (PC)
Serie	CQ	Altri materiali	Guarnizione: NBR
Tipo connessione	Connessione a crimpare	Colore	Grigio RAL 7032
Genere	Maschio	Conformità RoHs	Conforme
N. poli	8 poli + 	China RoHs - EFUP	E
Grandezza	Grandezza "32.13"	Sostanze REACH SVHC	No
Dati tecnici		Approvazioni / Normative	
Corrente	16 A	Normativa di riferimento	EN 61984:2009-06
Tensione	500 V	Certificazioni	CSA, CQC, DNV, BV, EAC
Tensione nominale di tenuta ad impulso	6 kV	UL	ECBT2, PVVA2
Grado inquinamento	3	cUL	ECBT8, PVVA8
Tensione nominale secondo UL/CSA	600 V	Informazioni commerciali	
Grado di protezione IP	IP20 senza custodia, IP66/IP67/IP69 in custodia	Codice EAN13	8015747094313
Ulteriori dettagli tecnici		Classificazione ecl@ss	27440205
Cicli d'accoppiamento	≥ 500	Classificazione ETIM	EC000438
Resistenza d'isolamento	≥ 10 GΩ	Caratteristiche imballaggio	
Resistenza di contatto	≤ 3 mΩ	Lunghezza imballo	245,00 mm
Peso	18,00 g	Altezza imballo	165,00 mm
Temperature di esercizio (min, max)	-40 °C ... +125 °C	Profondità imballo	215,00 mm
Grado autoestinguenza UL 94	V-0	Peso imballo	1,06 kg
		Volume imballo	8,69 dm ³
		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.
