

Codice articolo

CQF 04/2



Frutto presa, serie CQ, connessione a crimpare, 4 + 2 poli + PE, 40 A 400/690 V 6 kV 3 / 10 A 250 V 4 kV 3, grandezza "32.13"

Descrizione prodotto	
Tipo prodotto	Frutto
Serie	CQ
Tipo connessione	Connessione a crimpare
Genere	Femmina
N. poli	4 poli +
Poli ausiliari	2 poli
Grandezza	Grandezza "32.13"
Dati tecnici	
Corrente	40 A
Tensione	400 - 690 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
Peso	13,50 g
Temperature di esercizio (min, max)	-40 °C ... +125 °C
Grado autoestinguenza UL 94	V-0

Proprietà dei materiali	
Materiale principale	Policarbonato (PC)
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	8015747128964
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	0,88 kg
Volume imballo	8,69 dm ³
Descrizione imballo	Scatola cartone
Quantità imballo	50 pz
Codice EAN13 imballo	8015747215374
Peso sottoimballo	0,02 kg
Descrizione sottoimballo	Sacchetto
Quantità sottoimballo	1 pz
Codice EAN13 sottoimballo	8015747043083

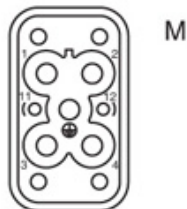
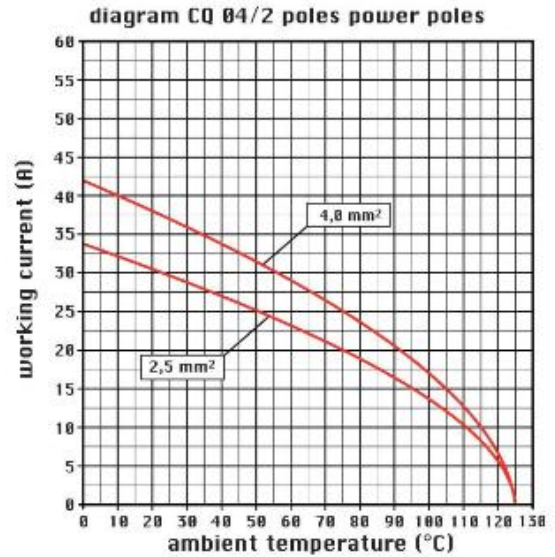
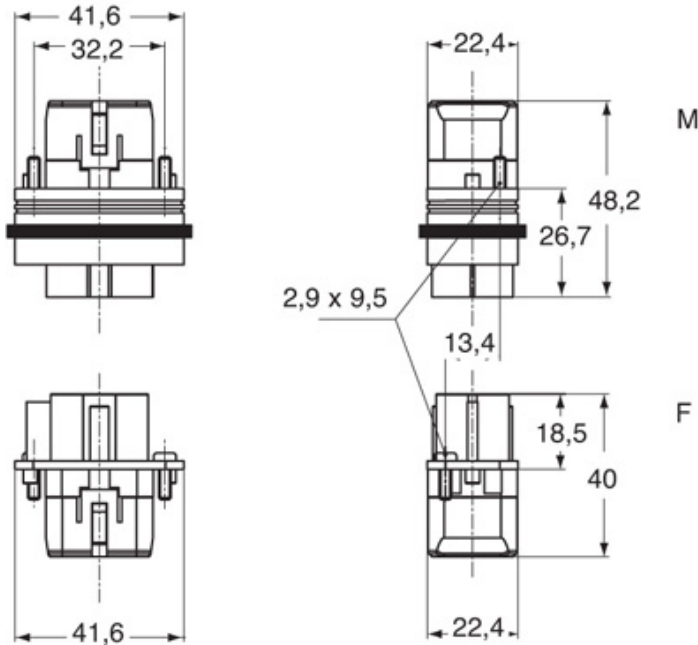
Codice articolo

CQF 04/2



Disegni da catalogo

Disegni da catalogo



Note

Frutti CQ 04/2:

- custodie impieghi: 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 autoestinguenta UL 94 V0
- durata meccanica: >500 cicli
- resistenza di contatto: < 0,3 mOhm (4 poli)
- < 3 mOhm (2 poli)

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