

Codice articolo

CQEF 32 N



Frutto presa, serie CQE, connessione a crimpare, 32 poli + PE (33-64), 16 A 500 V 6 kV 3, grandezza "77.62"

Descrizione prodotto		Proprietà dei materiali	
Tipo prodotto	Frutto	Materiale principale	Policarbonato (PC)
Serie	CQE	Colore	Grigio RAL 7032
Tipo connessione	Connessione a crimpare	Conformità RoHs	Conforme
Genere	Femmina	China RoHs - EFUP	E
N. poli	64 poli + \oplus	Sostanze REACH SVHC	No
Grandezza	Grandezza 77.62	Approvazioni / Normative	
Dati tecnici		Normativa di riferimento	EN 61984:2009-06
Corrente	16 A	Certificazioni	CSA, CQC, DNV, BV, EAC
Tensione	500 V	UL	ECBT2
Tensione nominale di tenuta ad impulso	6 kV	cUL	ECBT8
Grado inquinamento	3	Informazioni commerciali	
Tensione nominale secondo UL/CSA	600 V	Codice EAN13	8015747037105
Sistema numerazione poli	33-64	Classificazione ecl@ss	27440205
Grado di protezione IP	IP20 senza custodia, IP65/IP66 in custodia	Classificazione ETIM	EC000438
Ulteriori dettagli tecnici		Caratteristiche imballaggio	
Cicli d'accoppiamento	≥ 500	Lunghezza sottoimballo	87,00 mm
Resistenza d'isolamento	$\geq 10 \text{ G}\Omega$	Altezza sottoimballo	36,00 mm
Resistenza di contatto	$\leq 1 \text{ m}\Omega$	Profondità sottoimballo	180,00 mm
Peso	67,00 g	Peso sottoimballo	0,34 kg
Temperature di esercizio (min, max)	-40 °C ... +125 °C	Volume sottoimballo	0,56 dm ³
Grado autoestinguenza UL 94	V-0	Descrizione sottoimballo	Vassoio cartone
		Quantità sottoimballo	5 pz
		Codice EAN13 sottoimballo	8015747037112

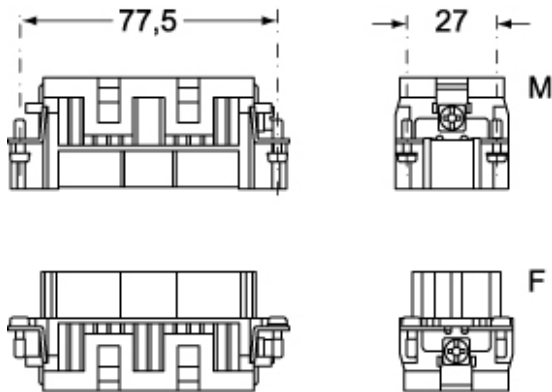
Codice articolo

CQEF 32 N

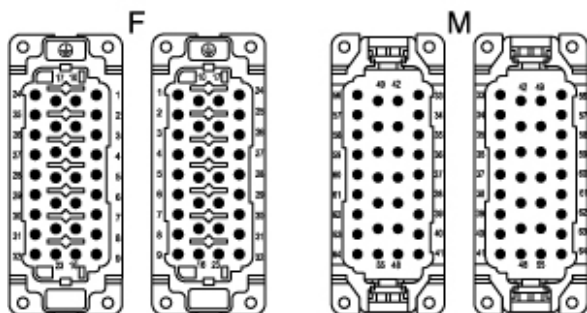


Disegni da catalogo

CQEM

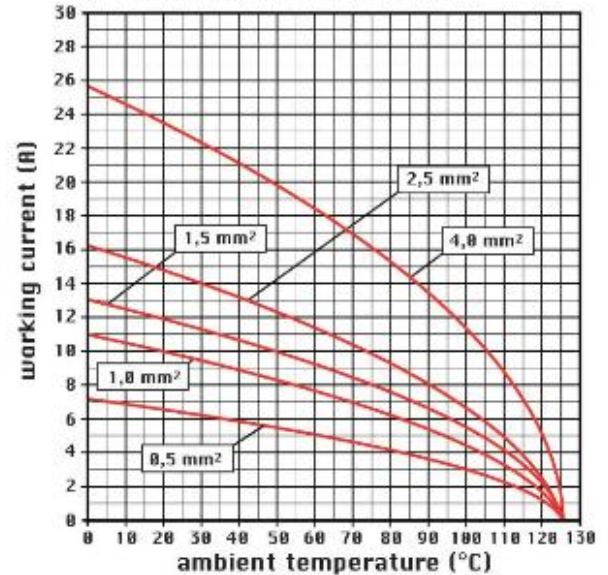


CQEF



Disegni da catalogo

diagram CQE 32 and 64 poles



Note

Frutti CQEF/M 32 N:

- caratteristiche secondo EN 61984:

(16A 500V 6kV 3)

(16A 830V 8kV 2)

- 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: < 1 mOhm

- per crimpatura contatti vedere sezione utensili di crimpatura

(contatti 16A serie CCF, CCM e CC...AN).

- custodie impiegabili: grandezza "77.62":

C-TYPE IP65/IP66

W-TYPE per ambienti aggressivi

senza alcun preavviso.

Le misure indicate non sono impegnative e possono essere variate

California Proposition 65 Information



WARNING

This product can expose you to nickel compounds, known to the State of California to cause cancer and/or reproductive toxicity. For more information go to www.P65Warnings.ca.gov.
