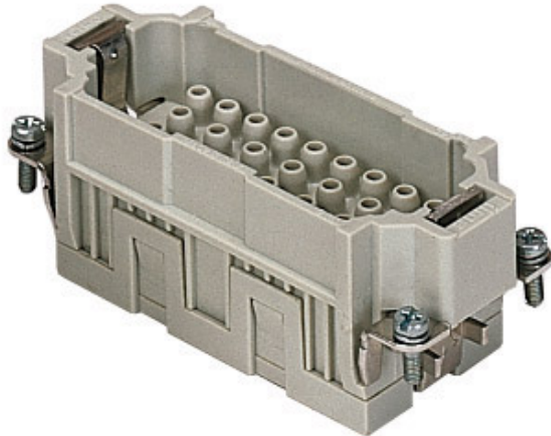


Codice articolo

# CQEM 32 N



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

## Descrizione prodotto

<b>Tipo prodotto</b>	Frutto
<b>Serie</b>	CQE
<b>Tipo connessione</b>	Connessione a crimpare
<b>Genere</b>	Maschio
<b>N. poli</b>	64 poli + $\oplus$
<b>Grandezza</b>	Grandezza "77.62"

## Dati tecnici

<b>Corrente</b>	16 A
<b>Tensione</b>	500 V
<b>Tensione nominale di tenuta ad impulso</b>	6 kV
<b>Grado inquinamento</b>	3
<b>Tensione nominale secondo UL/CSA</b>	600 V
<b>Sistema numerazione poli</b>	33-64
<b>Grado di protezione IP</b>	IP20 senza custodia, IP65/IP66 in custodia

## Ulteriori dettagli tecnici

<b>Cicli d'accoppiamento</b>	$\geq 500$
<b>Resistenza d'isolamento</b>	$\geq 10 \text{ G}\Omega$
<b>Resistenza di contatto</b>	$\leq 1 \text{ m}\Omega$
<b>Peso</b>	56,70 g
<b>Temperature di esercizio (min, max)</b>	-40 °C ... +125 °C
<b>Grado autoestinguenza UL 94</b>	V-0

## Proprietà dei materiali

<b>Materiale principale</b>	Policarbonato (PC)
<b>Colore</b>	Grigio RAL 7032
<b>Conformità RoHS</b>	Conforme
<b>China RoHS - EFUP</b>	E
<b>Sostanze REACH SVHC</b>	No

## Approvazioni / Normative

<b>Normativa di riferimento</b>	EN 61984:2009-06
<b>Certificazioni</b>	CSA, CQC, DNV, BV, EAC
<b>UL</b>	ECBT2
<b>cUL</b>	ECBT8

## Informazioni commerciali

<b>Codice EAN13</b>	8015747037228
<b>Classificazione ecl@ss</b>	27440205
<b>Classificazione ETIM</b>	EC000438

## Caratteristiche imballaggio

<b>Lunghezza sottoimballo</b>	87,00 mm
<b>Altezza sottoimballo</b>	36,00 mm
<b>Profondità sottoimballo</b>	180,00 mm
<b>Peso sottoimballo</b>	0,28 kg
<b>Volume sottoimballo</b>	0,56 dm <sup>3</sup>
<b>Descrizione sottoimballo</b>	Vassoio cartone
<b>Quantità sottoimballo</b>	5 pz
<b>Codice EAN13 sottoimballo</b>	8015747037235

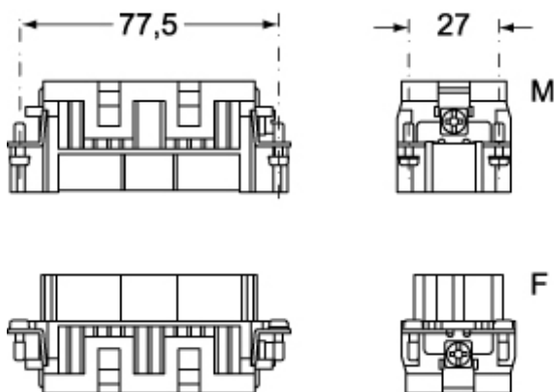
Codice articolo

# CQEM 32 N

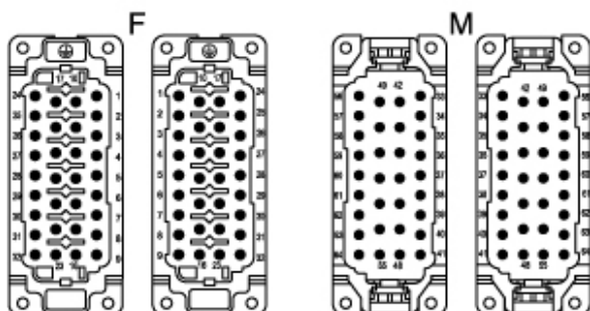


Disegni da catalogo

## CQEM

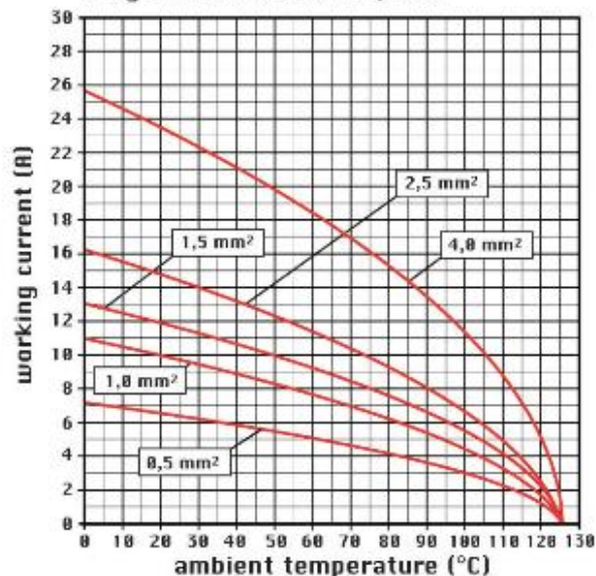


## CQEF



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 autoestinguenta 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](http://www.P65Warnings.ca.gov).

---