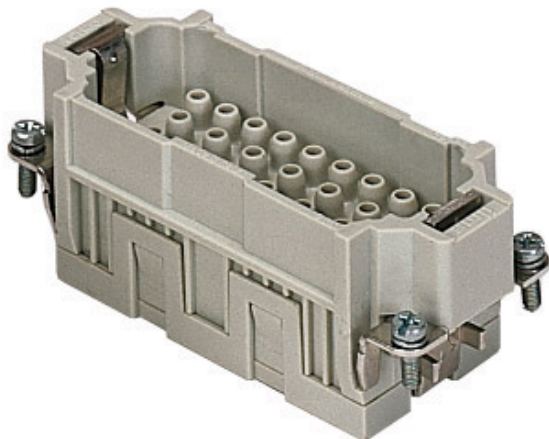


Codice articolo

# 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		Proprietà dei materiali	
<b>Tipo prodotto</b>	Frutto	<b>Materiale principale</b>	Policarbonato (PC)
<b>Serie</b>	CQE	<b>Colore</b>	Grigio RAL 7032
<b>Tipo connessione</b>	Connessione a crimpare	<b>Conformità RoHs</b>	Conforme
<b>Genere</b>	Maschio	<b>China RoHs - EFUP</b>	E
<b>N. poli</b>	64 poli +	<b>Sostanze REACH SVHC</b>	No
<b>Grandezza</b>	Grandezza 77.62	Approvazioni / Normative	
Dati tecnici		<b>Normativa di riferimento</b>	EN 61984:2009-06
<b>Corrente</b>	16 A	<b>Certificazioni</b>	CSA, CQC, DNV, BV, EAC
<b>Tensione</b>	500 V	<b>UL</b>	ECBT2
<b>Tensione nominale di tenuta ad impulso</b>	6 kV	<b>cUL</b>	ECBT8
<b>Grado inquinamento</b>	3	Informazioni commerciali	
<b>Tensione nominale secondo UL/CSA</b>	600 V	<b>Codice EAN13</b>	8015747037228
<b>Sistema numerazione poli</b>	33-64	<b>Classificazione ecl@ss</b>	27440205
<b>Grado di protezione IP</b>	IP20 senza custodia, IP65/IP66 in custodia	<b>Classificazione ETIM</b>	EC000438
Ulteriori dettagli tecnici		Caratteristiche imballaggio	
<b>Cicli d'accoppiamento</b>	≥ 500	<b>Lunghezza sottoimballo</b>	87,00 mm
<b>Resistenza d'isolamento</b>	≥ 10 GΩ	<b>Altezza sottoimballo</b>	36,00 mm
<b>Resistenza di contatto</b>	≤ 1 mΩ	<b>Profondità sottoimballo</b>	180,00 mm
<b>Peso</b>	56,70 g	<b>Peso sottoimballo</b>	0,28 kg
<b>Temperature di esercizio (min, max)</b>	-40 °C ... +125 °C	<b>Volume sottoimballo</b>	0,56 dm <sup>3</sup>
<b>Grado autoestinguenza UL 94</b>	V-0	<b>Descrizione sottoimballo</b>	Vassoio cartone
		<b>Quantità sottoimballo</b>	5 pz
		<b>Codice EAN13 sottoimballo</b>	8015747037235

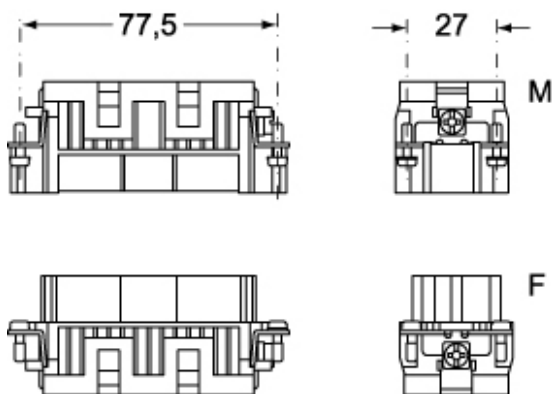
Codice articolo

# CQEM 32 N

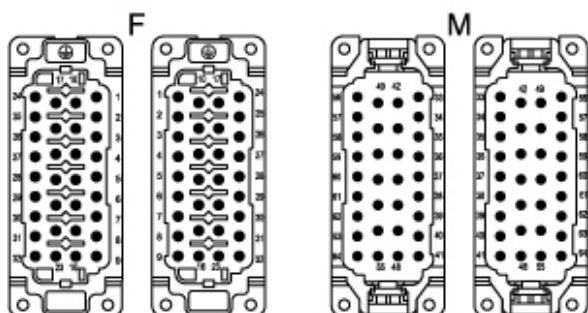


Disegni da catalogo

## CQEM

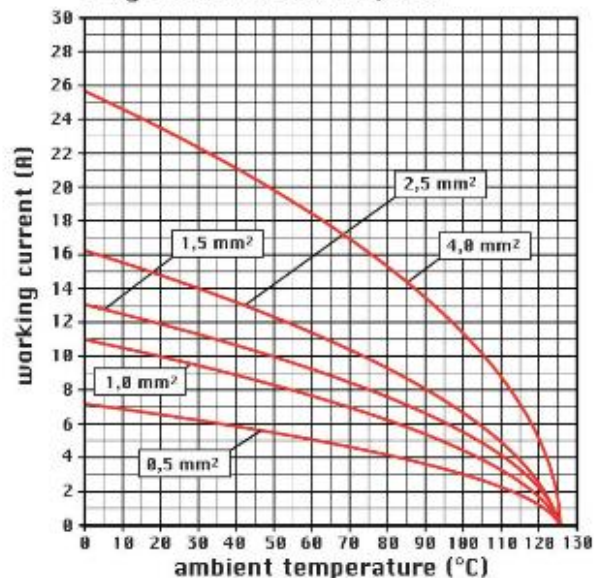


## CQEF



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).

---