

Codice articolo

# CQM 08E



Frutto spina, serie CQ, connessione a crimpare, 8 poli + PE, 16 A 500 V 6 kV 3, grandezza "32.13", con piastrina di terra integrata

Descrizione prodotto	
<b>Tipo prodotto</b>	Frutto
<b>Serie</b>	CQ
<b>Tipo connessione</b>	Connessione a crimpare
<b>Genere</b>	Maschio
<b>N. poli</b>	8 poli +
<b>Grandezza</b>	Grandezza "32.13"
<b>Specifica</b>	Con piastrina di terra integrata
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>Sezione conduttore</b>	0,14 mm <sup>2</sup> - 4,00 mm <sup>2</sup>
<b>Sezione AWG</b>	26 - 12
<b>Grado di protezione IP</b>	IP20 senza custodia, IP66/IP67/IP69 in custodia
Ulteriori dettagli tecnici	
<b>Caratteristiche secondo EN 61984</b>	16A 500V 6kV 3; 16A 400/690V 6kV 2
<b>Cicli d'accoppiamento</b>	≥ 500
<b>Resistenza d'isolamento</b>	≥ 10 GΩ
<b>Resistenza di contatto</b>	≤ 1 mΩ
<b>Peso</b>	16,00 g
<b>Temperature di esercizio (min, max)</b>	-40 °C ... +125 °C
<b>Grado autoestinguenza UL 94</b>	V-0

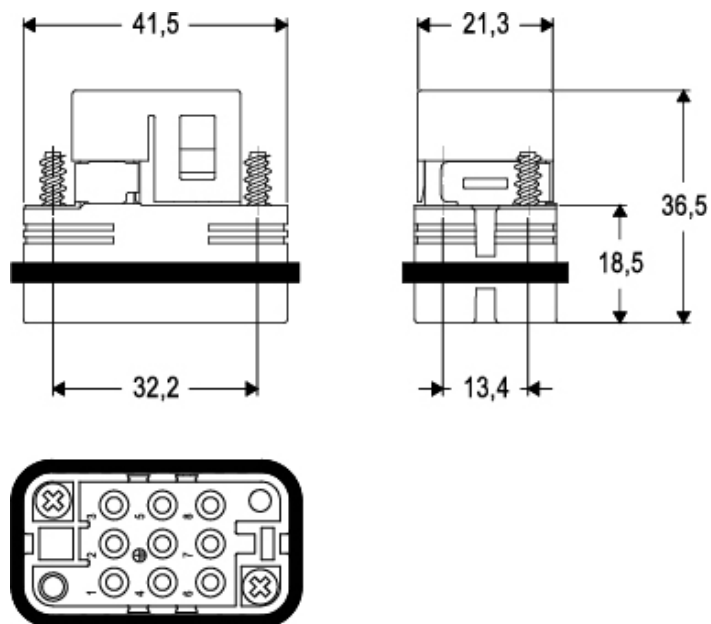
Proprietà dei materiali	
<b>Materiale principale</b>	Policarbonato (PC)
<b>Altri materiali</b>	Guarnizione: NBR
<b>Colore</b>	Grigio RAL 7032
<b>Conformità RoHs</b>	Conforme
<b>China RoHs - EFUP</b>	E
<b>Sostanze REACH SVHC</b>	No
Approvazioni / Normative	
<b>Certificazioni</b>	DNV
Informazioni commerciali	
<b>Codice EAN13</b>	8015747284554
<b>Classificazione ecl@ss</b>	27440205
<b>Classificazione ETIM</b>	EC000438
Caratteristiche imballaggio	
<b>Lunghezza imballo</b>	245,00 mm
<b>Altezza imballo</b>	165,00 mm
<b>Profondità imballo</b>	215,00 mm
<b>Peso imballo</b>	1,11 kg
<b>Volume imballo</b>	8,69 dm <sup>3</sup>
<b>Descrizione imballo</b>	Scatola cartone
<b>Quantità imballo</b>	50 pz
<b>Codice EAN13 imballo</b>	8015747284592
<b>Peso sottoimballo</b>	0,02 kg
<b>Descrizione sottoimballo</b>	Sacchetto
<b>Quantità sottoimballo</b>	1 pz
<b>Codice EAN13 sottoimballo</b>	8015747140065

Codice articolo

# CQM 08E

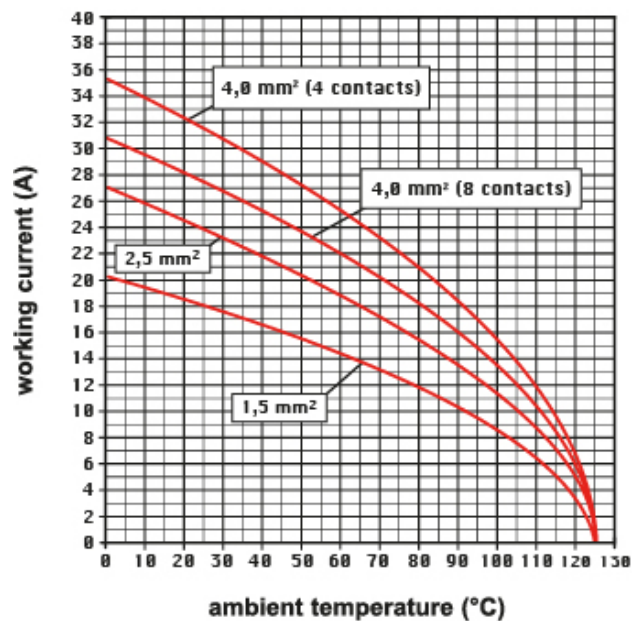


## Disegni da catalogo



## Derating curves

**CQ..E 8 poles connector inserts**  
**Maximum current load derating diagram**



## Note

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