

Codice articolo

# CQM 17



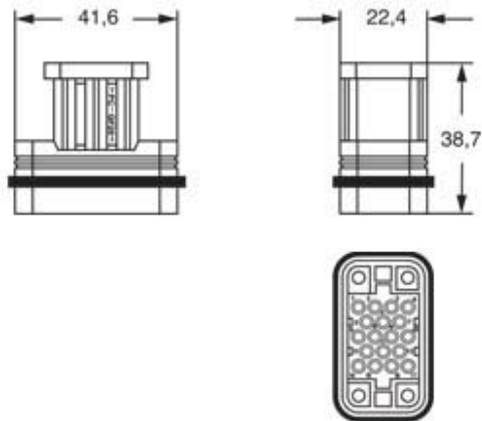
Frutto spina, serie CQ, connessione a crimpare, 17 poli + PE, 10 A 160 V 2.5 kV 3, grandezza "32.13"

Descrizione prodotto		Proprietà dei materiali	
<b>Tipo prodotto</b>	Frutto	<b>Materiale principale</b>	Policarbonato (PC)
<b>Serie</b>	CQ	<b>Altri materiali</b>	Guarnizione: NBR
<b>Tipo connessione</b>	Connessione a crimpare	<b>Colore</b>	Grigio RAL 7032
<b>Genere</b>	Maschio	<b>Conformità RoHs</b>	Conforme
<b>N. poli</b>	17 poli + $\oplus$	<b>China RoHs - EFUP</b>	E
<b>Grandezza</b>	Grandezza 32.13	<b>Sostanze REACH SVHC</b>	No
Dati tecnici		Approvazioni / Normative	
<b>Corrente</b>	10 A	<b>Certificazioni</b>	DNV, BV, EAC
<b>Tensione</b>	160 V	<b>UL</b>	ECBT2
<b>Tensione nominale di tenuta ad impulso</b>	2,5 kV	<b>cUL</b>	ECBT8
<b>Grado inquinamento</b>	3	Informazioni commerciali	
<b>Tensione nominale secondo UL/CSA</b>	250 V	<b>Codice EAN13</b>	8015747232784
<b>Grado di protezione IP</b>	IP20 senza custodia, IP66/IP67/IP69 in custodia	<b>Classificazione ecl@ss</b>	27440205
Ulteriori dettagli tecnici		<b>Classificazione ETIM</b>	EC000438
<b>Caratteristiche secondo EN 61984</b>	10A 160V 2,5kV 3; 10A 250V 4kV 2	Caratteristiche imballaggio	
<b>Cicli d'accoppiamento</b>	$\geq 500$	<b>Lunghezza imballo</b>	245,00 mm
<b>Resistenza d'isolamento</b>	$\geq 10 \text{ G}\Omega$	<b>Altezza imballo</b>	165,00 mm
<b>Resistenza di contatto</b>	$\leq 3 \text{ m}\Omega$	<b>Profondità imballo</b>	215,00 mm
<b>Peso</b>	15,79 g	<b>Peso imballo</b>	0,98 kg
<b>Temperature di esercizio (min, max)</b>	-40 °C ... +125 °C	<b>Volume imballo</b>	8,69 dm <sup>3</sup>
<b>Grado autoestinguenza UL 94</b>	V-0	<b>Descrizione imballo</b>	Scatola cartone
		<b>Quantità imballo</b>	50 pz
		<b>Codice EAN13 imballo</b>	8015747233668
		<b>Peso sottoimballo</b>	0,02 kg
		<b>Descrizione sottoimballo</b>	Sacchetto
		<b>Quantità sottoimballo</b>	1 pz
		<b>Codice EAN13 sottoimballo</b>	8015747300322

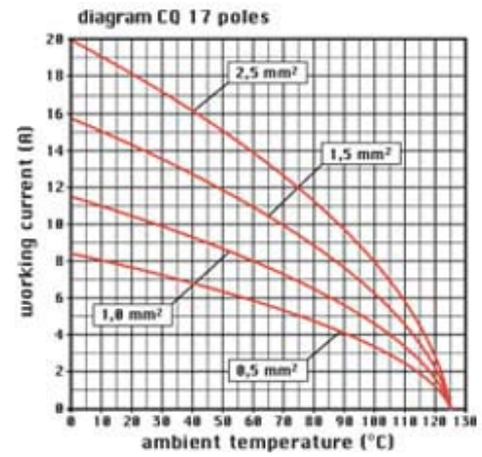
Codice articolo  
**CQM 17**



Disegni da catalogo



Derating curves



Note

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