

Codice articolo

# CX 06P CM



frutto spina modulare, serie Mixo,  
connessione a crimpare, 6 poli, 1 modulo, 16  
A 830 V 8 kV 3

Descrizione prodotto		Proprietà dei materiali	
<b>Tipo prodotto</b>	frutto modulare	<b>Materiale principale</b>	policarbonato
<b>Serie</b>	Mixo	<b>Colore</b>	grigio RAL 7032
<b>Tipo connessione</b>	connessione a crimpare	<b>Approvazioni / Normative</b>	
<b>Genere</b>	maschio	<b>Certificazioni</b>	DNV-GL, BV, EAC
<b>N. poli</b>	6 poli	<b>Informazioni commerciali</b>	
<b>Grandezza</b>	1 modulo	<b>Codice EAN13</b>	8015747252089
Dati tecnici		Caratteristiche imballaggio	
<b>Corrente</b>	16 A	<b>Lunghezza imballo</b>	180,00 mm
<b>Tensione</b>	830 V	<b>Altezza imballo</b>	130,00 mm
<b>Tensione nominale di tenuta ad impulso</b>	8 kV	<b>Profondità imballo</b>	150,00 mm
<b>Grado inquinamento</b>	3	<b>Peso imballo</b>	0,86 kg
<b>Tensione nominale secondo UL/CSA</b>	600 V	<b>Volume imballo</b>	3,51 dm <sup>3</sup>
<b>Grado di protezione IP</b>	IP20 senza custodia, IP65/IP66/IP68/IP69 in custodia	<b>Descrizione imballo</b>	Scatola cartone
Ulteriori dettagli tecnici		<b>Quantità imballo</b>	60 pz
<b>Caratteristiche secondo EN 61984</b>	16A 830V 8kV 3	<b>Codice EAN13 imballo</b>	8015747252119
<b>Cicli d'accoppiamento</b>	≥ 500	<b>Lunghezza sottoimballo</b>	35,00 mm
<b>Resistenza d'isolamento</b>	≥ 10 GΩ	<b>Altezza sottoimballo</b>	40,00 mm
<b>Resistenza di contatto</b>	≤ 1 mΩ	<b>Profondità sottoimballo</b>	155,00 mm
<b>Peso</b>	9,50 g	<b>Peso sottoimballo</b>	0,14 kg
<b>Temperature di esercizio (min, max)</b>	-40°C ... +125°C	<b>Volume sottoimballo</b>	0,22 dm <sup>3</sup>
<b>Grado autoestinguenza UL 94</b>	V-0	<b>Descrizione sottoimballo</b>	Vassoio cartone
		<b>Quantità sottoimballo</b>	10 pz
		<b>Codice EAN13 sottoimballo</b>	8015747252126

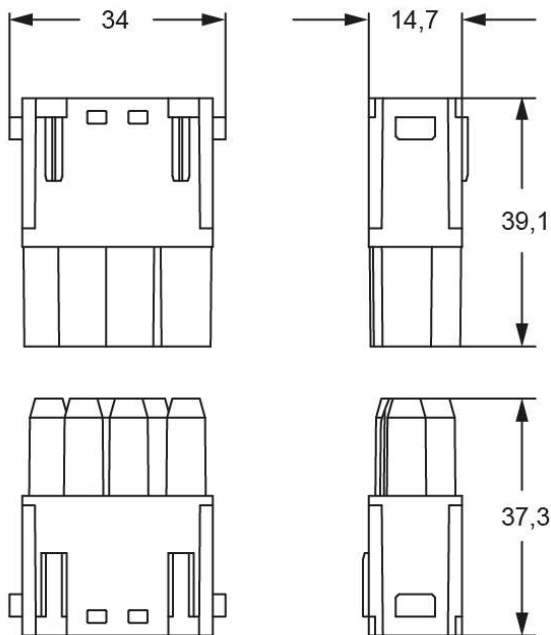
Codice articolo

# CX 06P CM



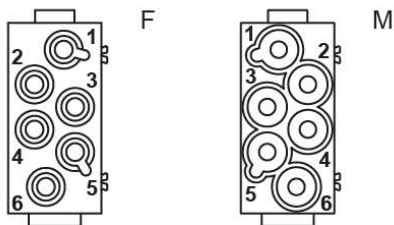
Disegni da catalogo

Derating curves



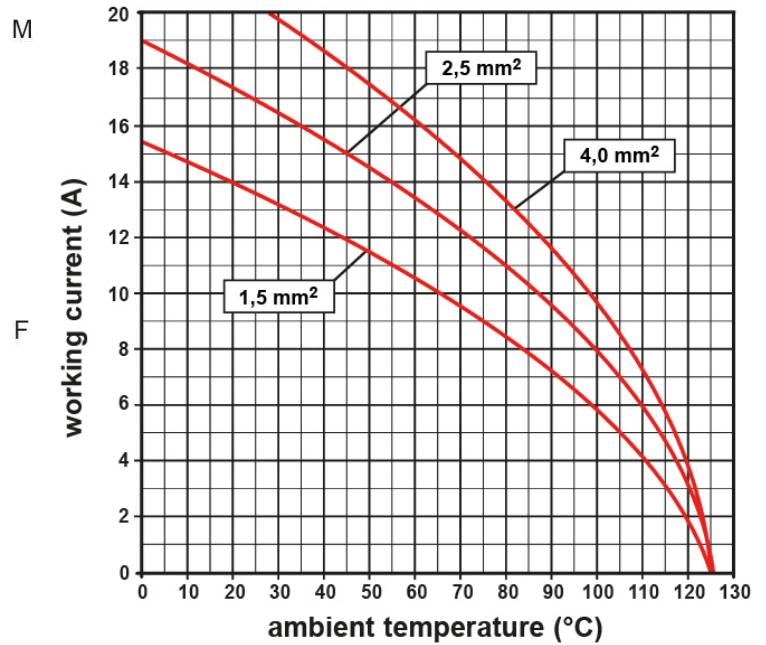
contacts side (front view)

side with reference arrow ▲



- 1 frame slot

CX 06 poles connector inserts  
Maximum current load derating diagram



## Note

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