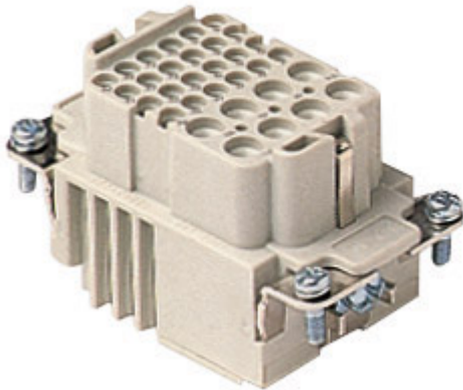


Codice articolo

CXF 8/24



Frutto presa, serie CX, connessione a crimpare, 8 + 24 poli + PE, 16 A 230/400 V 4 kV 3 / 10 A 160 V 2,5 kV 3, grandezza "57.27"

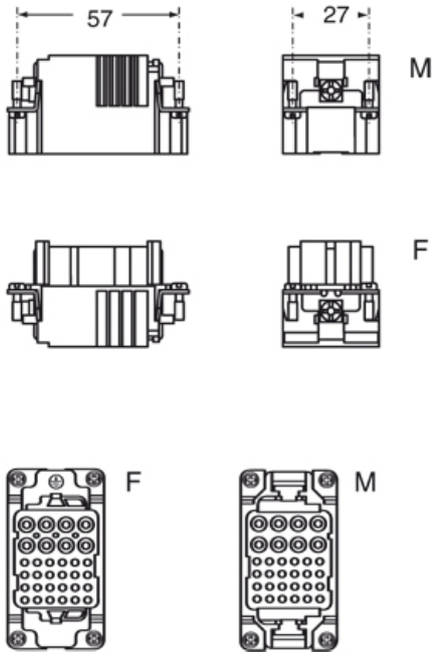
Descrizione prodotto		Proprietà dei materiali	
Tipo prodotto	Frutto	Materiale principale	Policarbonato (PC)
Serie	CX	Colore	Grigio RAL 7032
Tipo connessione	Connessione a crimpare	Conformità RoHs	Conforme
Genere	Femmina	China RoHs - EFUP	E
N. poli	8 poli + 	Sostanze REACH SVHC	No
Poli ausiliari	24D	Approvazioni / Normative	
Grandezza	Grandezza "57.27"	Normativa di riferimento	EN 61984:2009-06
Dati tecnici		Certificazioni	CSAc, CQC, DNV, BV, EAC
Corrente	16 A	UL	ECBT2
Tensione	230 - 400 V	Informazioni commerciali	
Tensione nominale di tenuta ad impulso	4 kV	Codice EAN13	8015747042437
Grado inquinamento	3	Classificazione ecl@ss	27440205
Tensione nominale secondo UL/CSA	600 V	Classificazione ETIM	EC000438
Grado di protezione IP	IP20 senza custodia, IP65/IP66/IP68/IP69 in custodia	Caratteristiche imballaggio	
Ulteriori dettagli tecnici		Lunghezza sottoimballo	67,00 mm
Caratteristiche secondo EN 61984	16A 230/400V 4kV 3 / 10A 160V 2,5kV 3; 16A 400V 4kV 2 / 10A 250V 4kV 2	Altezza sottoimballo	36,00 mm
Cicli d'accoppiamento	≥ 500	Profondità sottoimballo	180,00 mm
Resistenza d'isolamento	≥ 10 GΩ	Peso sottoimballo	0,29 kg
Resistenza di contatto	≤ 1 mΩ (8 poli); ≤ 3 mΩ (24 poli)	Volume sottoimballo	0,43 dm ³
Peso	58,00 g	Descrizione sottoimballo	Scatola cartone
Temperature di esercizio (min, max)	-40 °C ... +125 °C	Quantità sottoimballo	5 pz
Grado autoestinguenza UL 94	V-0	Codice EAN13 sottoimballo	8015747042444
Coppia di serraggio vite di terra	M4: 1,2 Nm; 10,6 lb.in (Ph2 o 1,0 x 5,5 mm)		

Codice articolo

CXF 8/24



Disegni da catalogo



Disegni da catalogo

diagram CX 8/24 power poles

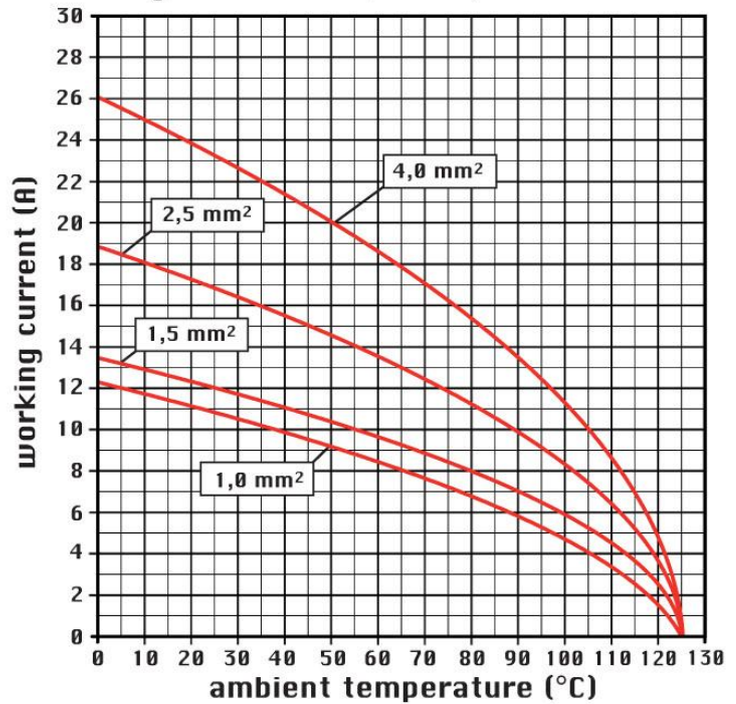
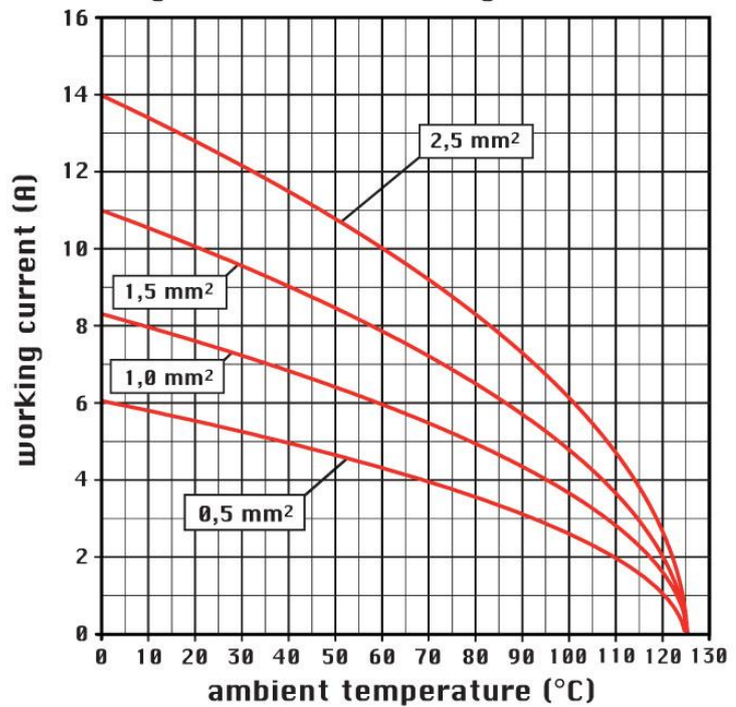


diagram CX 8/24 auxiliary poles



Note

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