

Codice articolo

CXF 6/12



Frutto presa, serie CX, connessione a crimpare, 6 + 12 poli + PE, 40 A 690 V 8 kV 3 / 10 A 230/400 V 4 kV 3, grandezza "77.27"

Descrizione prodotto

Tipo prodotto	Frutto
Serie	CX
Tipo connessione	Connessione a crimpare
Genere	Femmina
N. poli	6 poli +
Poli ausiliari	12D
Grandezza	Grandezza "77.27"
Dati tecnici	
Corrente	40 A
Tensione	690 V
Tensione nominale di tenuta ad impulso	8 kV
Grado inquinamento	3
Tensione nominale secondo UL/CSA	600 V
Grado di protezione IP	IP20 senza custodia, IP65/IP66/IP68/IP69 in custodia

Ulteriori dettagli tecnici

Caratteristiche secondo EN 61984	40A 690V 8kV 3; 10A 230/400V 4kV 3
Cicli d'accoppiamento	≥ 500
Resistenza d'isolamento	≥ 10 GΩ
Resistenza di contatto	≤ 0,3 mΩ (6 poli); ≤ 1 mΩ (12 poli)
Peso	90,00 g
Temperature di esercizio (min, max)	-40 °C ... +125 °C
Grado autoestinguenza UL 94	V-0

Proprietà dei materiali

Materiale principale	Policarbonato (PC)
Colore	Grigio RAL 7032
Conformità RoHs	Conforme
China RoHs - EFUP	E
Sostanze REACH SVHC	No

Approvazioni / Normative

Normativa di riferimento	EN 61984:2009-06
Certificazioni	DNV, BV, EAC
UL	ECBT2
cUL	ECBT8

Informazioni commerciali

Codice EAN13	8015747225076
Classificazione ecl@ss	27440205
Classificazione ETIM	EC000438

Caratteristiche imballaggio

Lunghezza imballo	245,00 mm
Altezza imballo	165,00 mm
Profondità imballo	215,00 mm
Peso imballo	2,70 kg
Volume imballo	8,69 dm ³
Descrizione imballo	Scatola cartone
Quantità imballo	30 pz
Codice EAN13 imballo	8015747225090
Lunghezza sottoimballo	87,00 mm
Altezza sottoimballo	36,00 mm
Profondità sottoimballo	180,00 mm
Peso sottoimballo	0,45 kg
Volume sottoimballo	0,56 dm ³
Descrizione sottoimballo	Vassoio cartone
Quantità sottoimballo	5 pz
Codice EAN13 sottoimballo	8015747225106

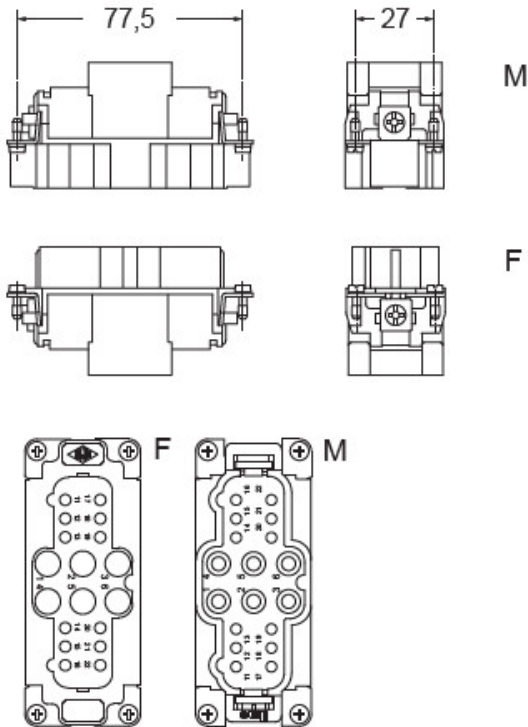
Codice articolo

CXF 6/12

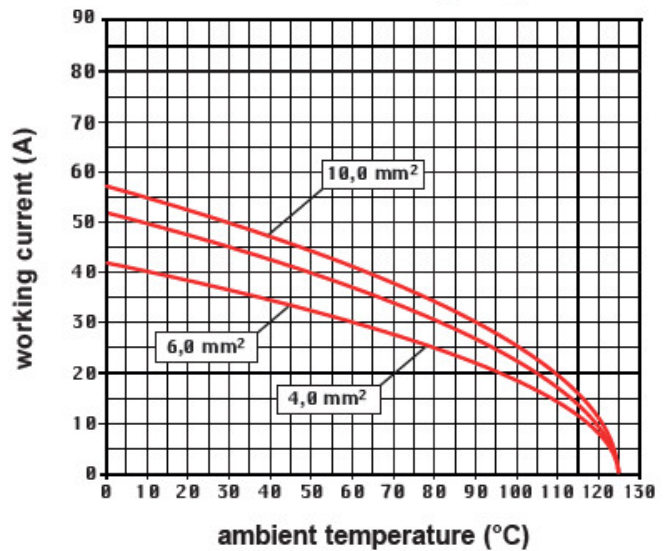


Disegni da catalogo

Derating curves



CX 6/12 power poles connector inserts
Maximum current load derating diagram



Note

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.

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