

Codice articolo

CXCM 4/2



Frutto spina, serie CXC, connessione a crimpare, 4 + 2 poli + PE, 80 A 830 V 8 kV 3 / 16 A 400 V 6 kV 3, grandezza "77.27"

Descrizione prodotto	
Tipo prodotto	Frutto
Serie	CXC
Tipo connessione	Connessione a crimpare
Genere	Maschio
N. poli	4 poli +
Poli ausiliari	2 poli
Grandezza	Grandezza "77.27"
Dati tecnici	
Corrente	80 A
Tensione	830 V
Tensione nominale di tenuta ad impulso	8 kV
Grado inquinamento	3
Tensione nominale secondo UL/CSA	600 V
Sezione conduttore	6,00 mm ² - 25,00 mm ²
Sezione AWG	10 - 3
Grado di protezione IP	IP20 senza custodia, IP65/IP66/IP68/IP69 in custodia
Ulteriori dettagli tecnici	
Caratteristiche secondo EN 61984	80 A 830 V 8 kV 3 / 16 A 400 V 6 kV 3
Cicli d'accoppiamento	≥ 500
Resistenza d'isolamento	≥ 10 GΩ
Resistenza di contatto	≤ 0,3 mΩ (4 poli), ≤ 1 mΩ (2 poli)
Peso	66,00 g
Temperature di esercizio (min, max)	-40°C...+125°C
Grado autoestinguenza UL 94	V-0

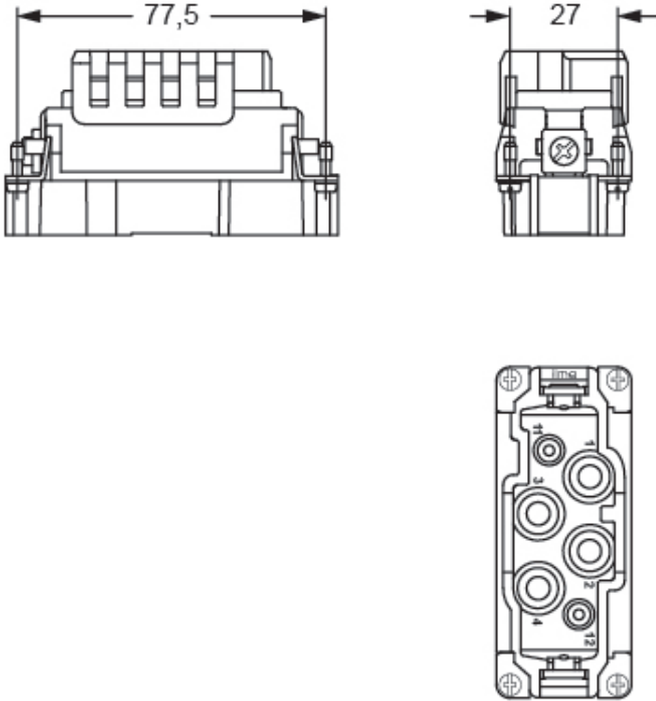
Proprietà dei materiali	
Materiale principale	Policarbonato (PC)
Colore	Grigio RAL 7032
Conformità RoHS	Conforme
China RoHS - EFUP	E
Sostanze REACH SVHC	No
Approvazioni / Normative	
Certificazioni	DNV
Informazioni commerciali	
Codice EAN13	8015747280587
Classificazione ecl@ss	27440205
Classificazione ETIM	EC000438
Caratteristiche imballaggio	
Lunghezza imballo	245,00 mm
Altezza imballo	165,00 mm
Profondità imballo	215,00 mm
Peso imballo	2,26 kg
Volume imballo	8,69 dm ³
Descrizione imballo	Scatola cartone
Quantità imballo	30 pz
Codice EAN13 imballo	8015747280594
Lunghezza sottoimballo	87,00 mm
Altezza sottoimballo	36,00 mm
Profondità sottoimballo	180,00 mm
Peso sottoimballo	0,38 kg
Volume sottoimballo	0,56 dm ³
Descrizione sottoimballo	Vassoio cartone
Quantità sottoimballo	5 pz
Codice EAN13 sottoimballo	8015747280600

Codice articolo

CXCM 4/2

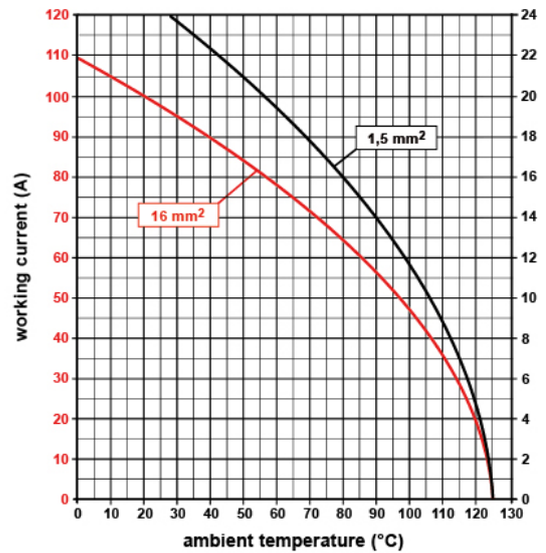
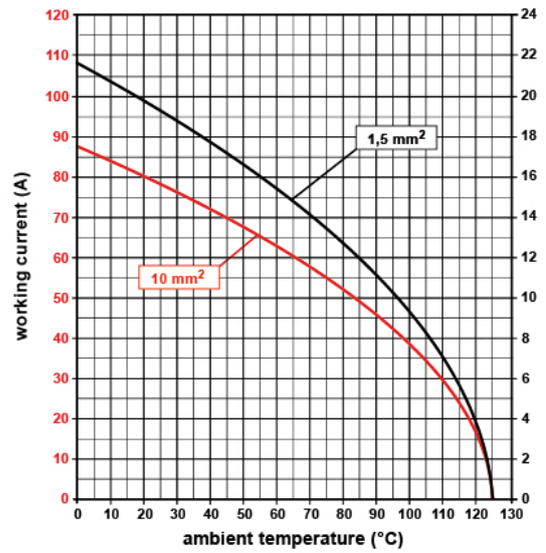
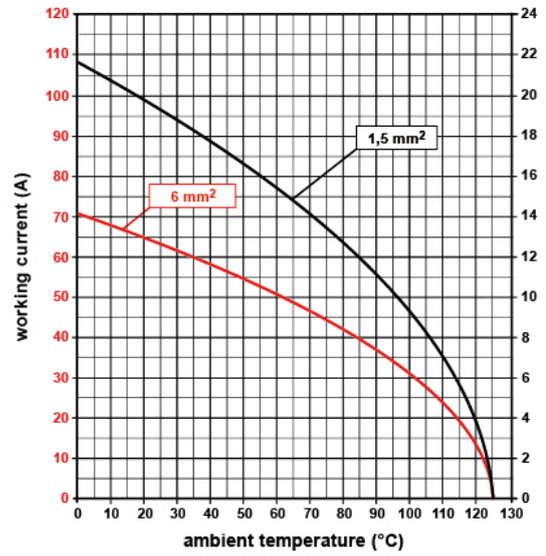


Disegni da catalogo



Derating curves

CXC 4/2 poles connector inserts
Maximum current load derating diagrams



Note

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