

Codice articolo

CX 06 CM



Frutto spina modulare, serie Mixo,
connessione a crimpare, 6 poli, 1 modulo, 16
A 500 V 6 kV 3

Descrizione prodotto		Proprietà dei materiali	
Tipo prodotto	Frutto modulare	Materiale principale	Policarbonato
Serie	Mixo	Colore	Grigio RAL 7032
Tipo connessione	Connessione a crimpare	Conformità RoHS	Conforme
Genere	Maschio	China RoHS - EFUP	E
N. poli	6 poli	Sostanze REACH SVHC	No
Grandezza	1 modulo	Approvazioni / Normative	
Specifica	Standard & HNM (High Number of Matings)	Normativa di riferimento	EN 61984:2009-06
Dati tecnici		Certificazioni	CSA, CQC, DNV, BV, EAC
Corrente	16 A	UL	ECBT2
Tensione	500 V	cUL	ECBT8
Tensione nominale di tenuta ad impulso	6 kV	Informazioni commerciali	
Grado inquinamento	3	Codice EAN13	8015747041904
Tensione nominale secondo UL/CSA	600 V	Classificazione ecl@ss	27440205
Grado di protezione IP	IP20 senza custodia, IP65/IP66/IP68/IP69 in custodia	Classificazione ETIM	EC000438
Ulteriori dettagli tecnici		Caratteristiche imballaggio	
Resistenza d'isolamento	$\geq 10 \text{ G}\Omega$	Lunghezza imballo	180,00 mm
Resistenza di contatto	$\leq 1 \text{ m}\Omega$	Altezza imballo	120,00 mm
Peso	9,50 g	Profondità imballo	155,00 mm
Temperature di esercizio (min, max)	-40 °C ... +125 °C	Peso imballo	0,77 kg
		Volume imballo	3,35 dm ³
		Descrizione imballo	Scatola cartone
		Quantità imballo	60 pz
		Codice EAN13 imballo	8015747221283
		Lunghezza sottoimballo	35,00 mm
		Altezza sottoimballo	40,00 mm
		Profondità sottoimballo	155,00 mm
		Peso sottoimballo	0,13 kg
		Volume sottoimballo	0,22 dm ³
		Descrizione sottoimballo	Vassoio cartone
		Quantità sottoimballo	10 pz
		Codice EAN13 sottoimballo	8015747041911

Codice articolo

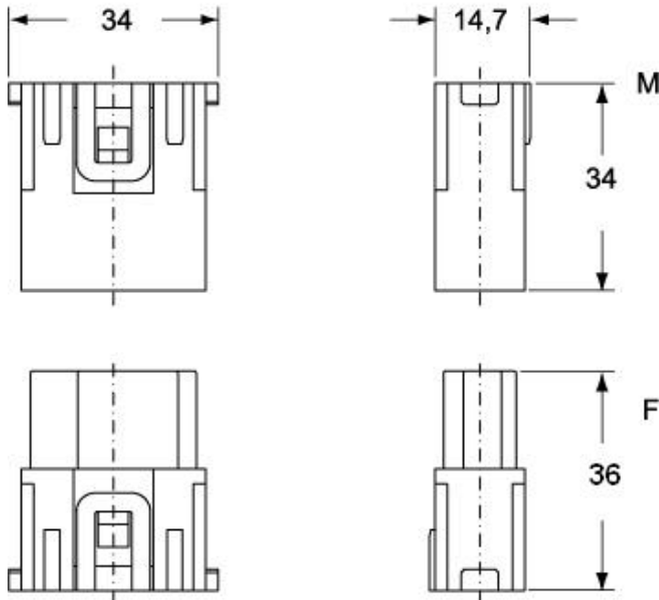
CX 06 CM



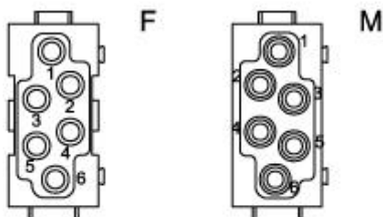
Disegni da catalogo

Derating curves

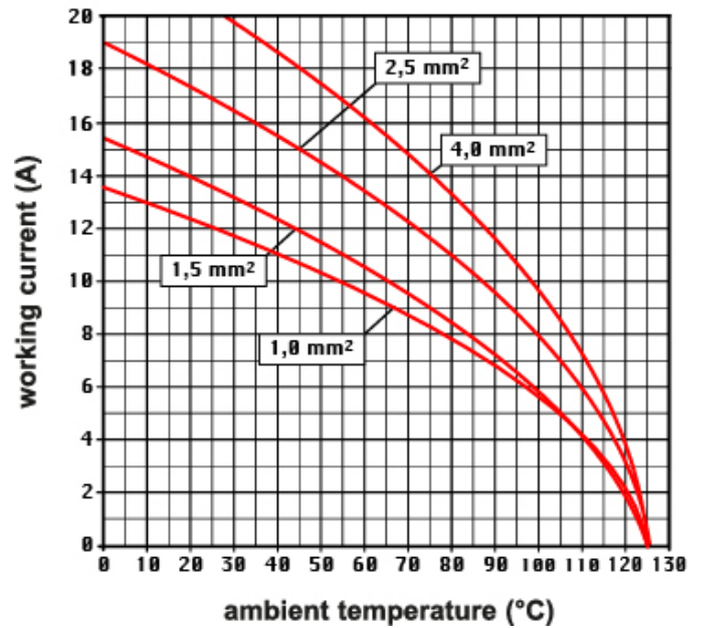
CX 06 CM



CX 06 CF



CX..C 6 poles connector inserts
Maximum current load derating diagram



Note

FRUTTI MODULARI STANDARD & HNM (High Number of Matings)

Standard:
in combinazione con contatti standard e telai standard (CX ... TF/TM), devono essere montati in custodie tradizionali o sui supporti per pannelli COB (fino a 500 accoppiamenti).

HNM (High Number of Matings):
-in combinazione con contatti HNM e telai HNM (RX ... TF/RM), devono essere montati in custodie HNM (fino a 10.000 accoppiamenti) o in custodie tradizionali con una leva (fino a 5.000 accoppiamenti).

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