

Codice articolo

CX 06P CF



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

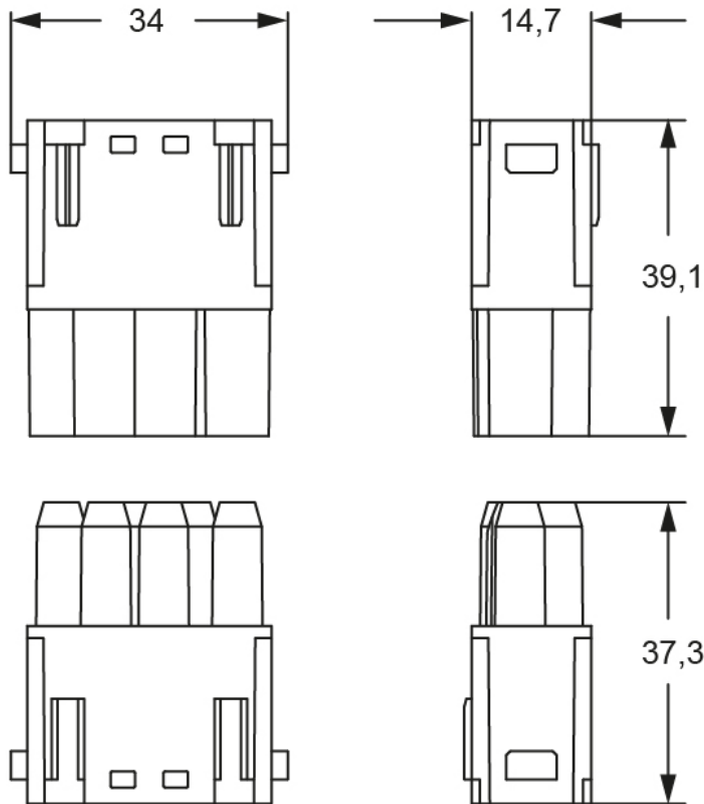
Descrizione prodotto		Proprietà dei materiali	
Tipo prodotto	Frutto modulare	Materiale principale	Policarbonato
Serie	Mixo	Colore	Grigio RAL 7032
Tipo connessione	Connessione a crimpare	Conformità RoHS	Conforme
Genere	Femmina	China RoHS - EFUP	E
N. poli	6 poli	Sostanze REACH SVHC	No
Grandezza	1 modulo	Approvazioni / Normative	
Specifica	Standard & HNM (High Number of Matings)	Certificazioni	DNV, BV, EAC
Dati tecnici		UL	ECBT2
Corrente	16 A	cUL	ECBT8
Tensione	830 V	Informazioni commerciali	
Tensione nominale di tenuta ad impulso	8 kV	Codice EAN13	8015747252072
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 imballo	180,00 mm
Caratteristiche secondo EN 61984	16A 830V 8kV 3	Altezza imballo	120,00 mm
Cicli d'accoppiamento	≥ 500	Profondità imballo	155,00 mm
Resistenza d'isolamento	≥ 10 GΩ	Peso imballo	0,76 kg
Resistenza di contatto	≤ 1 mΩ	Volume imballo	3,35 dm ³
Peso	9,50 g	Descrizione imballo	Scatola cartone
Temperature di esercizio (min, max)	-40 °C ... +125 °C	Quantità imballo	60 pz
Grado autoestinguenza UL 94	V-0	Codice EAN13 imballo	8015747252096
		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	8015747252102

Codice articolo

CX 06P CF

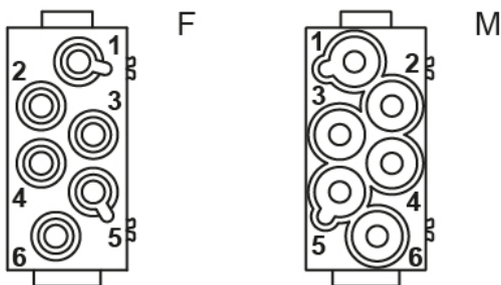


Disegni da catalogo



contacts side (front view)

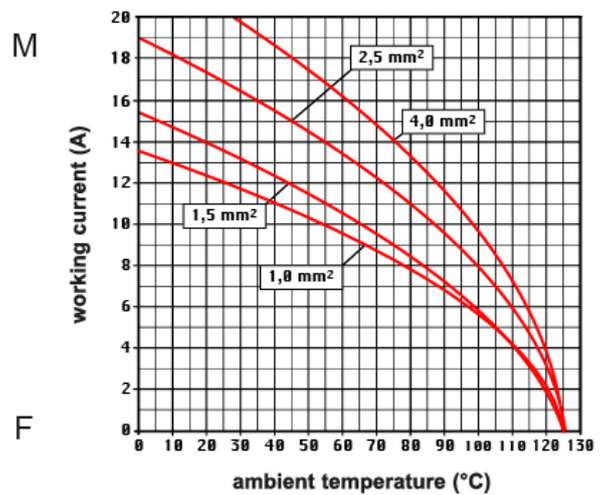
side with reference arrow ▲



- 1 frame slot

Derating curves

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.
