

Codice articolo

CX 01 GF



Frutto presa modulare, serie Mixo,
connessione a crimpare, 1 polo, 1 modulo,
100 A 830 V 8 kV 3

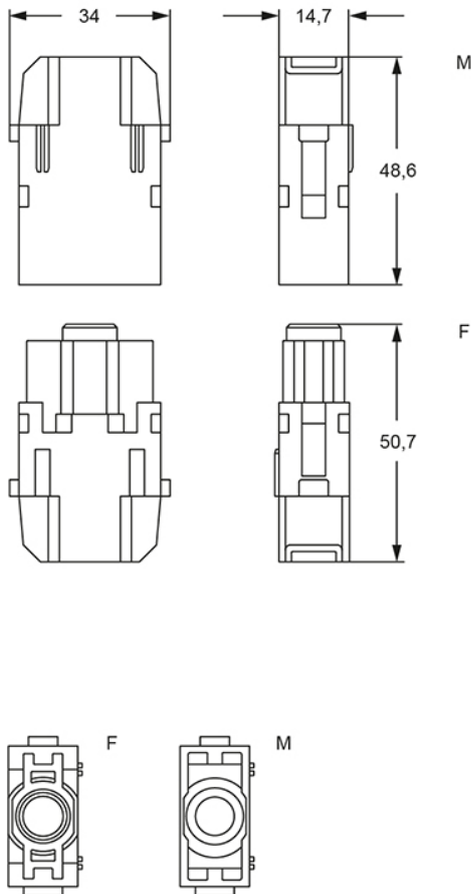
Descrizione prodotto		Proprietà dei materiali	
Tipo prodotto	Frutto modulare	Materiale principale	Policarbonato
Serie	Mixo	Colore	Grigio RAL 7032
Tipo connessione	Connessione a crimpare	Conformità RoHS	Conforme
Genere	Femmina	China RoHS - EFUP	E
N. poli	1 polo	Sostanze REACH SVHC	No
Grandezza	1 modulo	Approvazioni / Normative	
Dati tecnici		Certificazioni	DNV, BV, EAC
Corrente	100 A	UL	ECBT2
Tensione	830 V	cUL	ECBT8
Tensione nominale di tenuta ad impulso	8 kV	Informazioni commerciali	
Grado inquinamento	3	Codice EAN13	8015747252157
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	
Caratteristiche secondo EN 61984	100A 830V 8kV 3	Peso imballo	0,09 kg
Cicli d'accoppiamento	≥ 500	Volume imballo	1,24 dm ³
Resistenza d'isolamento	≥ 10 GΩ	Descrizione imballo	Scatola cartone
Resistenza di contatto	≤ 0,3 mΩ	Quantità imballo	5 pz
Peso	14,30 g	Codice EAN13 imballo	8015747252188
Temperature di esercizio (min, max)	-40 °C ... +125 °C	Lunghezza sottoimballo	90,00 mm
Grado autoestinguenza UL 94	V-0	Altezza sottoimballo	66,00 mm
		Profondità sottoimballo	110,00 mm
		Peso sottoimballo	0,02 kg
		Volume sottoimballo	0,65 dm ³
		Descrizione sottoimballo	Sacchetto
		Quantità sottoimballo	1 pz
		Codice EAN13 sottoimballo	8015747252195

Codice articolo

CX 01 GF

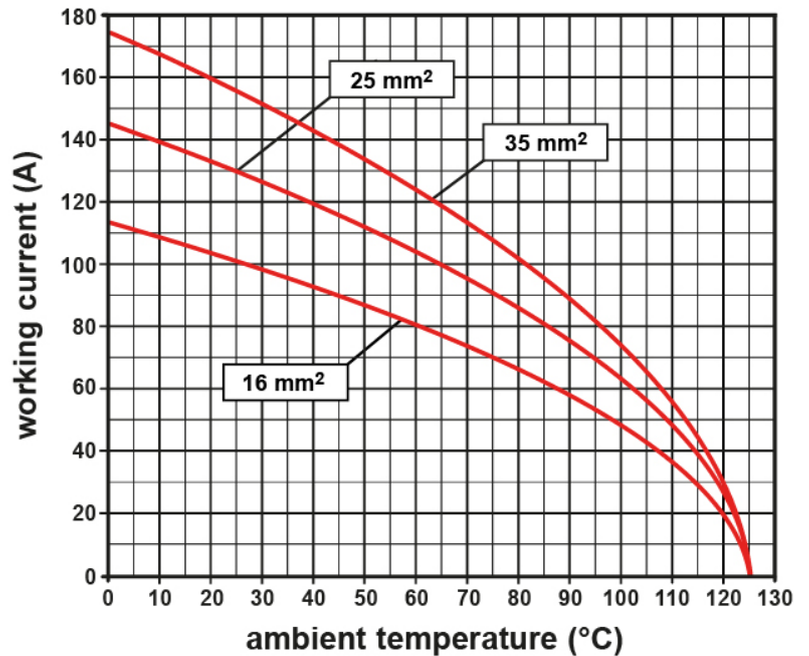


Disegni da catalogo



Derating curves

CX 01 poles connector inserts Maximum current load derating diagram



Note

Frutti modulari Standard:

-una volta combinati con contatti standard e telai standard (CX ... TF/M) devono essere a loro volta montati in custodie tradizionali o sui supporti per pannelli COB (entrambi fino a 500 accoppiamenti).

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