Codice articolo

CX 12 DF





Frutto presa modulare, serie Mixo, connessione a crimpare, 12 poli, 1 modulo, 10 A 250 V 4 kV 3

Descrizione prodotto Tipo prodotto Frutto modulare Serie Mixo Tipo connessione Connessione a crimpare Genere Femmina N. poli 12 poli Grandezza 1 modulo Specifica Standard & HNM (High Number of Matings) Dati tecnici Corrente 10 A Tensione 250 V Tensione nominale ditenuta ad impulso 4 kV Grado inquinamento 3 Tensione nominale secondo UL/CSA IP20 senza custodia, IP65/IP66/IP68/IP69 in custodia Ulteriori dettagli tecnici IP20 senza custodia, IP65/IP66/IP68/IP69 in custodia Ulteriori dettagli tecnici 10A 250V 4kV 3 Cicli d'accoppiamento ≥ 500 Resistenza d'isolamento ≥ 10 GΩ Resistenza di contatto ≤ 3 mΩ Peso 10,00 g		
Serie Mixo Tipo connessione Connessione a crimpare Genere Femmina N. poli 12 poli Grandezza 1 modulo Specifica Standard & HNM (High Number of Matings) Dati tecnici Corrente Corrente 10 A Tensione 250 V Tensione nominale di tenuta ad impulso 4 kV Grado inquinamento 3 Tensione nominale secondo UL/CSA IP20 senza custodia, IP65/IP66/IP68/IP69 in custodia Ulteriori dettagli tecnici Loan 250V 4kV 3 Caratteristiche secondo EN 61984 10A 250V 4kV 3 Cicli d'accoppiamento ≥ 500 Resistenza d'isolamento ≥ 10 GΩ Resistenza di contatto ≤ 3 mΩ Peso 10,00 g	Descrizione prodotto	
Tipo connessione Genere Femmina N. poli 12 poli Grandezza 1 modulo Specifica Standard & HNM (High Number of Matings) Dati tecnici Corrente 10 A Tensione 250 V Tensione nominale di tenuta ad impulso Grado inquinamento 3 Tensione nominale secondo UL/CSA Grado di protezione IP IP20 senza custodia, IP65/IP66/IP68/IP69 in custodia Ulteriori dettagli tecnici Caratteristiche secondo EN 61984 Cicli d'accoppiamento Resistenza d'isolamento Peso 10,00 g Tomperaturo di accercizio	Tipo prodotto	Frutto modulare
Genere Femmina N. poli 12 poli Grandezza 1 modulo Specifica Standard & HNM (High Number of Matings) Dati tecnici Corrente Corrente 10 A Tensione 250 V Tensione nominale ditenuta ad impulso 4 kV Grado inquinamento 3 Tensione nominale secondo UL/CSA IP20 senza custodia, IP65/IP66/IP68/IP69 in custodia Ulteriori dettagli tecnici Caratteristiche secondo EN 61984 Cicli d'accoppiamento ≥ 500 Resistenza d'isolamento ≥ 10 GΩ Resistenza di contatto ≤ 3 mΩ Peso 10,00 g	Serie	Mixo
N. poli 12 poli Grandezza 1 modulo Specifica Standard & HNM (High Number of Matings) Dati tecnici Corrente 10 A Tensione 250 V Tensione nominale di tenuta ad impulso 4 kV Grado inquinamento 3 Tensione nominale secondo UL/CSA IP20 senza custodia, IP65/IP66/IP68/IP69 in custodia Ulteriori dettagli tecnici Caratteristiche secondo EN 61984 Cicli d'accoppiamento ≥ 500 Resistenza d'isolamento ≥ 10 GΩ Resistenza di contatto ≤ 3 mΩ Peso 10,00 g	Tipo connessione	Connessione a crimpare
Grandezza 1 modulo Specifica Standard & HNM (High Number of Matings) Dati tecnici Corrente 10 A Tensione 250 V Tensione nominale di tenuta ad impulso 4 kV Grado inquinamento 3 Tensione nominale secondo UL/CSA IP20 senza custodia, IP65/IP66/IP68/IP69 in custodia Ulteriori dettagli tecnici Caratteristiche secondo EN 61984 Cicli d'accoppiamento ≥ 500 Resistenza d'isolamento ≥ 10 GΩ Resistenza di contatto ≤ 3 mΩ Peso 10,00 g	Genere	Femmina
Specifica Standard & HNM (High Number of Matings) Dati tecnici 10 A Corrente 10 A Tensione 250 V Tensione nominale di tenuta ad impulso 4 kV Grado inquinamento 3 Tensione nominale secondo UL/CSA IP20 senza custodia, IP65/IP66/IP68/IP69 in custodia Ulteriori dettagli tecnici IP20 senza custodia, IP65/IP66/IP68/IP69 in custodia Ulteriori dettagli tecnici 10A 250V 4kV 3 Cicli d'accoppiamento ≥ 500 Resistenza d'isolamento ≥ 10 GΩ Resistenza di contatto ≤ 3 mΩ Peso 10,00 g	N. poli	12 poli
Dati tecnici Corrente 10 A Tensione 250 V Tensione nominale di tenuta ad impulso 4 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 Cicli d'accoppiamento ≥ 500 Resistenza d'isolamento ≥ 10 GΩ Resistenza di contatto ≤ 3 mΩ Peso 10,00 g	Grandezza	1 modulo
Corrente 10 A Tensione 250 V Tensione nominale di tenuta ad impulso 4 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 Cicli d'accoppiamento ≥ 500 Resistenza d'isolamento ≥ 10 GΩ Resistenza di contatto ≤ 3 mΩ Peso 10,00 g	Specifica	Standard & HNM (High Number of Matings)
Tensione 250 V Tensione nominale di tenuta ad impulso 3 Tensione nominale secondo UL/CSA 600 V Ul/CSA Grado di protezione IP IP20 senza custodia, IP65/IP66/IP68/IP69 in custodia Ulteriori dettagli tecnici Caratteristiche secondo EN 61984 Cicli d'accoppiamento ≥ 500 Resistenza d'isolamento ≥ 10 GΩ Resistenza di contatto ≤ 3 mΩ Peso 10,00 g	Dati tecnici	
Tensione nominale di tenuta ad impulso Grado inquinamento Jensione nominale secondo UL/CSA Grado di protezione IP Ulteriori dettagli tecnici Caratteristiche secondo EN 61984 Cicli d'accoppiamento Resistenza d'isolamento Peso 10,00 g Temporaturo di econsione 4 kV 4 kV 4 kV 4 kV 600 V 600 V 1020 senza custodia, IP65/IP66/IP68/IP69 in custodia 10A 250V 4kV 3 2 500 Resistenza d'isolamento ≥ 10 GΩ Resistenza di contatto 10,00 g	Corrente	10 A
tenuta ad impulso Grado inquinamento Tensione nominale secondo UL/CSA Grado di protezione IP Ulteriori dettagli tecnici Caratteristiche secondo EN 61984 Cicli d'accoppiamento ≥ 500 Resistenza d'isolamento $\leq 3 \text{ m}\Omega$ Peso $\geq 10.00 \text{ g}$	Tensione	250 V
Tensione nominale secondo UL/CSA 600 V Grado di protezione IP 1000 m Ulteriori dettagli tecnici Caratteristiche secondo EN 1000 m Cicli d'accoppiamento 1000 m Resistenza d'isolamento 1000 m Resistenza di contatto 1000 m Peso 1000 m		4 kV
UL/CSA Grado di protezione IP IP20 senza custodia, IP65/IP66/IP68/IP69 in custodia Ulteriori dettagli tecnici Caratteristiche secondo EN 61984 Cicli d'accoppiamento ≥ 500 Resistenza d'isolamento ≥ 10 GΩ Resistenza di contatto ≤ 3 mΩ Peso 10,00 g Temporatura di occasione	Grado inquinamento	3
Grado di protezione IP custodia Ulteriori dettagli tecnici Caratteristiche secondo EN 61984 Cicli d'accoppiamento ≥ 500 Resistenza d'isolamento ≥ 10 GΩ Resistenza di contatto ≤ 3 mΩ Peso 10,00 g		600 V
Caratteristiche secondo EN 61984 $10A 250V 4kV 3$ Cicli d'accoppiamento ≥ 500 Resistenza d'isolamento ≥ 10 GΩ Resistenza di contatto ≤ 3 mΩ Peso 10,00 g	Grado di protezione IP	
61984 10A 250V 4kV 3 Cicli d'accoppiamento ≥ 500 Resistenza d'isolamento ≥ 10 G Ω Resistenza di contatto ≤ 3 m Ω Peso 10,00 g	Ulteriori dettagli tecnici	
Resistenza d'isolamento ≥ 10 GΩ Resistenza di contatto ≤ 3 mΩ Peso 10,00 g		10A 250V 4kV 3
Resistenza di contatto $\leq 3 \text{ m}\Omega$ Peso 10,00 g	Cicli d'accoppiamento	≥ 500
Peso 10,00 g	Resistenza d'isolamento	≥ 10 GΩ
Tomporature di esercizio	Resistenza di contatto	≤ 3 mΩ
Temperature di esercizio	Peso	10,00 g
-40 °C +125 °C	Temperature di esercizio (min, max)	-40 °C +125 °C
Grado autoestinguenza UL _{V-0}		V-0

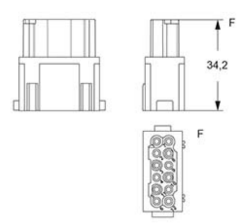
Proprietà dei materiali	
Materiale principale	Policarbonato
Colore	Grigio RAL 7032
Conformità RoHs	Conforme
China RoHs - EFUP	E
Sostanze REACH SVHC	No
Approvazioni / Normative	
Normativa di riferimento	EN 61984:2009-06
Certificazioni	CSAc, CQC, DNV, BV, EAC
UL	ECBT2
cUL	ECBT8
Informazioni commerciali	
Codice EAN13	8015747042048
Classificazione ecl@ss	27440205
Classificazione ETIM	EC000438
Caratteristiche imballaggio	
Lunghezza imballo	180,00 mm
Altezza imballo	120,00 mm
Profondità imballo	155,00 mm
Peso imballo	0,78 kg
Volume imballo	3,35 dm³
Descrizione imballo	Scatola cartone
Quantità imballo	60 pz
Codice EAN13 imballo	8015747221313
Lunghezza sottoimballo	35,00 mm
Altezza sottoimballo	40,00 mm
Profondità sottoimballo	155,00 mm
Peso sottoimballo	0,13 kg
Volume sottoimballo	0,22 dm³
Descrizione sottoimballo	Vassoio cartone
Quantità sottoimballo	10 pz
Codice EAN13 sottoimballo	8015747042055

Codice articolo

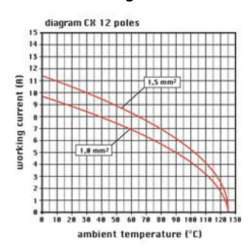
CX 12 DF



Disegni da catalogo



Derating curves



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.