Codice articolo

CX 08 D5F2





Frutto presa modulare, serie Mixo Megabit, connessione a crimpare, 8 poli, 1 modulo, 10 A 50 V 0,8 kV 3, schermato, 2 ingressi cavo

Descrizione prodotto			
Tipo prodotto	Frutto modulare		
Serie	Mixo Megabit		
Tipo connessione	Connessione a crimpare con schermo		
Genere	Femmina		
N. poli	8 poli		
Grandezza	1 modulo		
Specifica	2 ingressi cavo Schermato		
Dati tecnici			
Corrente	10 A		
Tensione	50 V		
Tensione nominale di tenuta ad impulso	0,8 kV		
Grado inquinamento	3		
Tensione nominale secondo UL/CSA	50 V		
Grado di protezione IP	IP20 senza custodia, IP65/IP66/IP68/IP69 in custodia		
Ulteriori dettagli tecnici			
Caratteristiche secondo EN 61984	10 A 50 V 0,8 kV 3		
Cicli d'accoppiamento	≥ 500		
	≥ 300		
Resistenza d'isolamento	≥ 10 GΩ		
Resistenza d'isolamento Resistenza di contatto			
	≥ 10 GΩ		
Resistenza di contatto	≥ 10 GΩ ≤ 3 mΩ		

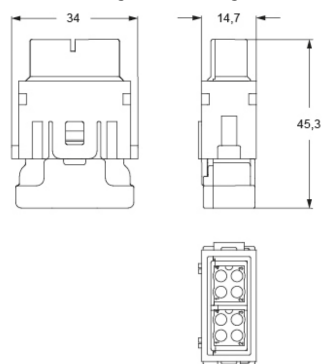
Proprietà dei materiali	
Materiale principale	Policarbonato (PC)
Altri materiali	Schermo: lega di zinco
Colore	Grigio RAL 7032
Conformità RoHs	Conforme
China RoHs - EFUP	E
Sostanze REACH SVHC	No
Approvazioni / Normative	
Certificazioni	DNV
UL	ECBT2
cUL	ECBT8
Informazioni commerciali	
Codice EAN13	8015747270809
Classificazione ecl@ss	27440205
Classificazione ETIM	EC000438
Caratteristiche imballaggio	
Peso imballo	0,49 kg
Volume imballo	1,24 dm³
Descrizione imballo	Scatola cartone
Quantità imballo	10 pz
Codice EAN13 imballo	8015747270816
Lunghezza sottoimballo	116,00 mm
Altezza sottoimballo	113,00 mm
Profondità sottoimballo	142,00 mm
Peso sottoimballo	0,05 kg
Volume sottoimballo	1,86 dm³
Descrizione sottoimballo	Sacchetto
Quantità sottoimballo	1 pz
Codice EAN13 sottoimballo	8015747270823

Codice articolo

CX 08 D5F2



Disegni da catalogo



Note

Frutti	modulari	Standar	٠d٠

-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.

Cat 5 class D fino a 100 MHz