

Codice articolo

CX 08 D5M



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

Descrizione prodotto

Tipo prodotto	Frutto modulare
Serie	Mixo Megabit
Tipo connessione	Connessione a crimpare con schermo
Genere	Maschio
N. poli	8 poli
Grandezza	1 modulo
Specifica	1 ingresso 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
Resistenza d'isolamento	≥ 10 GΩ
Resistenza di contatto	≤ 3 mΩ
Peso	48,50 g
Temperature di esercizio (min, max)	-40 °C ... +85 °C
Grado autoestinguenza UL 94	V-0

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	8015747271035
Classificazione ecl@ss	27440205
Classificazione ETIM	EC000438

Caratteristiche imballaggio

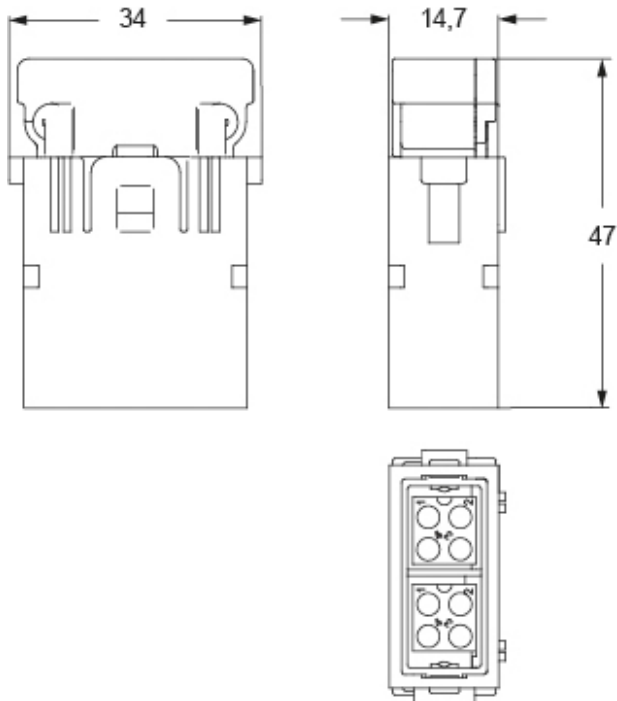
Peso imballo	0,53 kg
Volume imballo	1,24 dm ³
Descrizione imballo	Scatola cartone
Quantità imballo	10 pz
Codice EAN13 imballo	8015747271042
Lunghezza sottoimballo	116,00 mm
Altezza sottoimballo	113,00 mm
Profondità sottoimballo	142,00 mm
Peso sottoimballo	0,05 kg
Volume sottoimballo	1,86 dm ³
Descrizione sottoimballo	Sacchetto
Quantità sottoimballo	1 pz
Codice EAN13 sottoimballo	8015747271059

Codice articolo

CX 08 D5M



Disegni da catalogo



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.

Cat 5 class D fino a 100 MHz