

Codice articolo

RX 08 D5M2



Frutto spina modulare, serie Mixo Megabit, connessione a crimpare, 8 poli, 1 modulo, 10 A 50 V 0,8 kV 3, schermato, 2 ingressi cavo, versione HNM - High Number of Matings

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	2 ingressi cavo Schermato, versione HNM - High Number of Matings
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	≥ 10000
Resistenza d'isolamento	≥ 10 GΩ
Resistenza di contatto	≤ 3 mΩ
Peso	1,00 g
Temperature di esercizio (min, max)	-40 °C ... +85 °C
Grado autoestinguenza UL 94	V-0

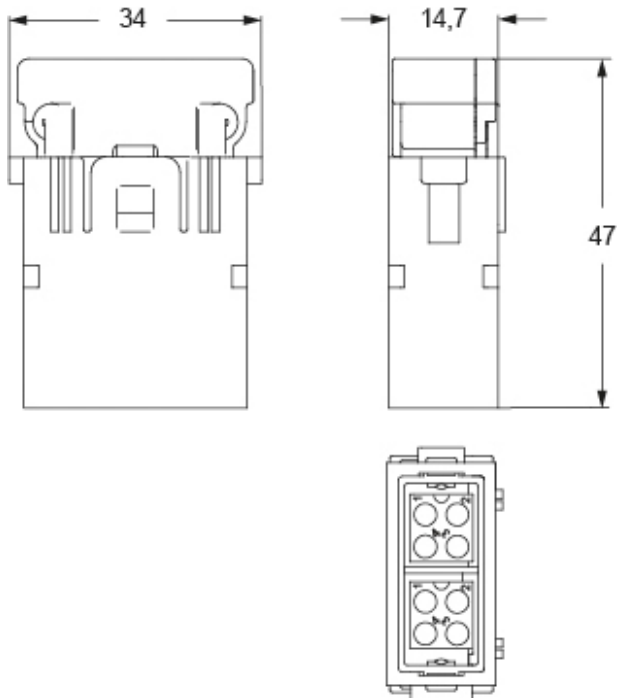
Proprietà dei materiali	
Materiale principale	Policarbonato (PC)
Altri materiali	Schermo: lega di zinco
Colore	Grigio RAL 7032
Conformità RoHs	Conforme
China RoHs - EFUP	E
Sostanze REACH SVHC	No
Approvazioni / Normative	
Certificazioni	DNV
UL	ECBT2
cUL	ECBT8
Informazioni commerciali	
Codice EAN13	8015747278874
Classificazione ecl@ss	27440205
Classificazione ETIM	EC000438
Caratteristiche imballaggio	
Volume imballo	1,24 dm ³
Descrizione imballo	Scatola cartone
Quantità imballo	10 pz
Codice EAN13 imballo	8015747278911
Lunghezza sottoimballo	116,00 mm
Altezza sottoimballo	113,00 mm
Profondità sottoimballo	142,00 mm
Volume sottoimballo	1,86 dm ³
Descrizione sottoimballo	Sacchetto
Quantità sottoimballo	1 pz
Codice EAN13 sottoimballo	8015747278904

Codice articolo

RX 08 D5M2



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