

Codice articolo

RX 08 D5GM2



Frutto spina modulare, serie Mixo Megabit, connessione a crimpare, 8 poli, 1 modulo, 10 A 50 V 0,8 kV 3, schermato, con connessione di terra aggiuntiva, versione HNM, 2 ingressi cavo

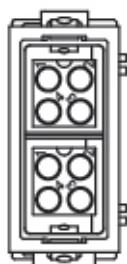
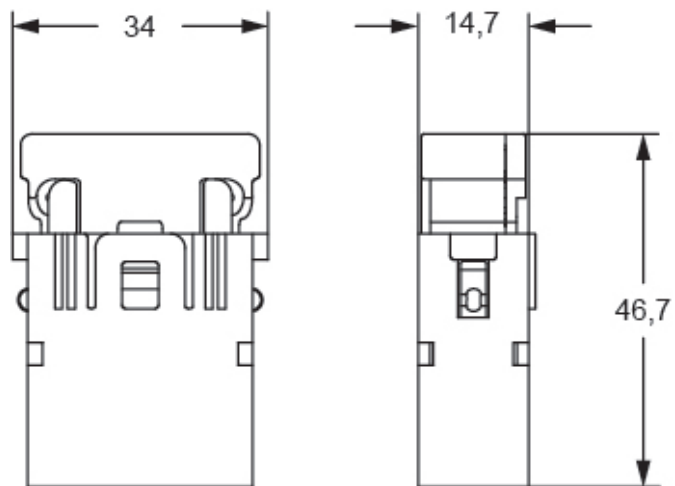
Descrizione prodotto		Proprietà dei materiali	
Tipo prodotto	Frutto modulare	Materiale principale	Policarbonato (PC)
Serie	Mixo Megabit	Altri materiali	Schermo: lega di zinco
Tipo connessione	Connessione a crimpare con schermo	Colore	Grigio RAL 7032
Genere	Maschio	Conformità RoHs	Conforme
N. poli	8 poli	China RoHs - EFUP	E
Grandezza	1 modulo	Sostanze REACH SVHC	No
Specifica	2 ingressi cavo Schermato, con connessione di terra aggiuntiva, versione HNM	Approvazioni / Normative	
Dati tecnici		Certificazioni	DNV
Corrente	10 A	UL	ECBT2
Tensione	50 V	cUL	ECBT8
Tensione nominale di tenuta ad impulso	0,8 kV	Informazioni commerciali	
Grado inquinamento	3	Codice EAN13	8015747282895
Tensione nominale secondo UL/CSA	50 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	10 A 50 V 0,8 kV 3	Peso imballo	0,55 kg
Cicli d'accoppiamento	≥ 10000	Volume imballo	1,24 dm ³
Resistenza d'isolamento	≥ 10 GΩ	Descrizione imballo	Scatola cartone
Resistenza di contatto	≤ 3 mΩ	Quantità imballo	10 pz
Peso	44,00 g	Codice EAN13 imballo	8015747282963
Temperature di esercizio (min, max)	-40 °C ... +85 °C	Lunghezza sottoimballo	116,00 mm
Grado autoestinguenza UL 94	V-0	Altezza sottoimballo	113,00 mm
		Profondità sottoimballo	142,00 mm
		Peso sottoimballo	0,06 kg
		Volume sottoimballo	1,86 dm ³
		Descrizione sottoimballo	Sacchetto
		Quantità sottoimballo	1 pz
		Codice EAN13 sottoimballo	8015747282970

Codice articolo

RX 08 D5GM2



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
