

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

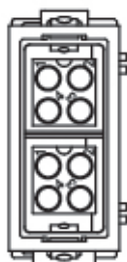
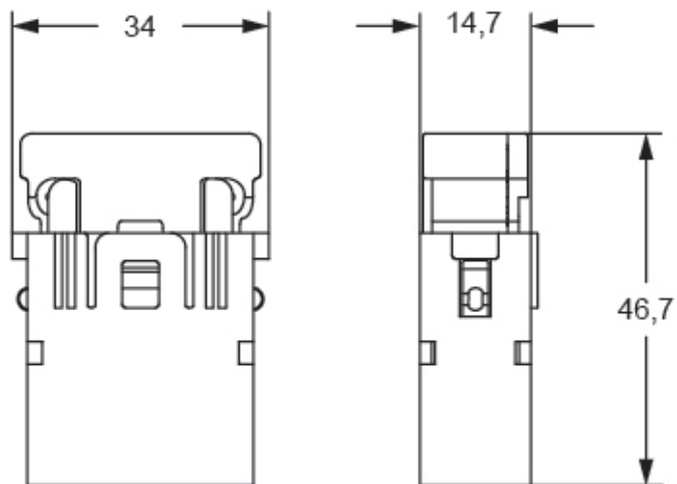
| Descrizione prodotto                          |   | Proprietà dei materiali            |                        |
|---|---|------------------------------------|------------------------|
| <b>Tipo prodotto</b>                          | Frutto modulare   | <b>Materiale principale</b>        | Policarbonato (PC)     |
| <b>Serie</b>                                  | Mixo Megabit  | <b>Altri materiali</b>             | Schermo: lega di zinco |
| <b>Tipo connessione</b>                       | Connessione a crimpare con schermo  | <b>Colore</b>                      | Grigio RAL 7032        |
| <b>Genere</b>                                 | Maschio   | <b>Conformità RoHs</b>             | Conforme               |
| <b>N. poli</b>                                | 8 poli  | <b>China RoHs - EFUP</b>           | E                      |
| <b>Grandezza</b>                              | 1 modulo  | <b>Sostanze REACH SVHC</b>         | No                     |
| <b>Specifica</b>                              | 2 ingressi cavo<br>Schermato, con connessione di terra aggiuntiva, versione HNM | <b>Approvazioni / Normative</b>    |                        |
| <b>Dati tecnici</b>                           |   | <b>Certificazioni</b>              | DNV                    |
| <b>Corrente</b>                               | 10 A  | <b>UL</b>                          | ECBT2                  |
| <b>Tensione</b>                               | 50 V  | <b>cUL</b>                         | ECBT8                  |
| <b>Tensione nominale di tenuta ad impulso</b> | 0,8 kV  | <b>Informazioni commerciali</b>    |                        |
| <b>Grado inquinamento</b>                     | 3   | <b>Codice EAN13</b>                | 8015747282895          |
| <b>Tensione nominale secondo UL/CSA</b>       | 50 V  | <b>Classificazione ecl@ss</b>      | 27440205               |
| <b>Grado di protezione IP</b>                 | IP20 senza custodia, IP65/IP66/IP68/IP69 in custodia                            | <b>Classificazione ETIM</b>        | EC000438               |
| <b>Ulteriori dettagli tecnici</b>             |   | <b>Caratteristiche imballaggio</b> |                        |
| <b>Caratteristiche secondo EN 61984</b>       | 10 A 50 V 0,8 kV 3  | <b>Peso imballo</b>                | 0,55 kg                |
| <b>Cicli d'accoppiamento</b>                  | ≥ 10000   | <b>Volume imballo</b>              | 1,24 dm <sup>3</sup>   |
| <b>Resistenza d'isolamento</b>                | ≥ 10 GΩ   | <b>Descrizione imballo</b>         | Scatola cartone        |
| <b>Resistenza di contatto</b>                 | ≤ 3 mΩ  | <b>Quantità imballo</b>            | 10 pz                  |
| <b>Peso</b>                                   | 44,00 g   | <b>Codice EAN13 imballo</b>        | 8015747282963          |
| <b>Temperature di esercizio (min, max)</b>    | -40 °C ... +85 °C   | <b>Lunghezza sottoimballo</b>      | 116,00 mm              |
| <b>Grado autoestinguenza UL 94</b>            | V-0   | <b>Altezza sottoimballo</b>        | 113,00 mm              |
|   |   | <b>Profondità sottoimballo</b>     | 142,00 mm              |
|   |   | <b>Peso sottoimballo</b>           | 0,06 kg                |
|   |   | <b>Volume sottoimballo</b>         | 1,86 dm <sup>3</sup>   |
|   |   | <b>Descrizione sottoimballo</b>    | Sacchetto              |
|   |   | <b>Quantità sottoimballo</b>       | 1 pz                   |
|   |   | <b>Codice EAN13 sottoimballo</b>   | 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