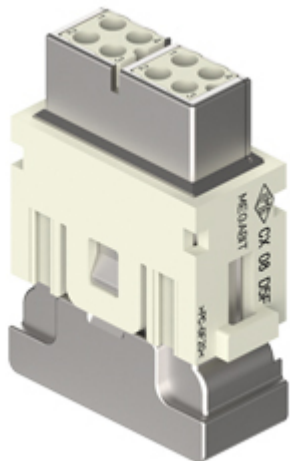


Codice articolo

# CX 08 D5F



Frutto presa 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

|                         |                                    |
|-------------------------|------------------------------------|
| <b>Tipo prodotto</b>    | Frutto modulare                    |
| <b>Serie</b>            | Mixo Megabit                       |
| <b>Tipo connessione</b> | Connessione a crimpare con schermo |
| <b>Genere</b>           | Femmina                            |
| <b>N. poli</b>          | 8 poli                             |
| <b>Grandezza</b>        | 1 modulo                           |
| <b>Specifica</b>        | 1 ingresso cavo<br>Schermato       |

#### Dati tecnici

|   |  |
|---|--|
| <b>Corrente</b>                               | 10 A   |
| <b>Tensione</b>                               | 50 V   |
| <b>Tensione nominale di tenuta ad impulso</b> | 0,8 kV   |
| <b>Grado inquinamento</b>                     | 3  |
| <b>Tensione nominale secondo UL/CSA</b>       | 50 V   |
| <b>Grado di protezione IP</b>                 | IP20 senza custodia, IP65/IP66/IP68/IP69 in custodia |

#### Ulteriori dettagli tecnici

|  |                    |
|--|--------------------|
| <b>Caratteristiche secondo EN 61984</b>    | 10 A 50 V 0,8 kV 3 |
| <b>Cicli d'accoppiamento</b>               | ≥ 500              |
| <b>Resistenza d'isolamento</b>             | ≥ 10 GΩ            |
| <b>Resistenza di contatto</b>              | ≤ 3 mΩ             |
| <b>Peso</b>                                | 46,00 g            |
| <b>Temperature di esercizio (min, max)</b> | -40 °C ... +85 °C  |
| <b>Grado autoestinguenza UL 94</b>         | V-0                |

#### Proprietà dei materiali

|                             |                        |
|-----------------------------|------------------------|
| <b>Materiale principale</b> | Policarbonato (PC)     |
| <b>Altri materiali</b>      | Schermo: lega di zinco |
| <b>Colore</b>               | Grigio RAL 7032        |
| <b>Conformità RoHs</b>      | Conforme               |
| <b>China RoHs - EFUP</b>    | E                      |
| <b>Sostanze REACH SVHC</b>  | No                     |

#### Approvazioni / Normative

|                       |       |
|-----------------------|-------|
| <b>Certificazioni</b> | DNV   |
| <b>UL</b>             | ECBT2 |
| <b>cUL</b>            | ECBT8 |

#### Informazioni commerciali

|                               |               |
|-------------------------------|---------------|
| <b>Codice EAN13</b>           | 8015747270946 |
| <b>Classificazione ecl@ss</b> | 27440205      |
| <b>Classificazione ETIM</b>   | EC000438      |

#### Caratteristiche imballaggio

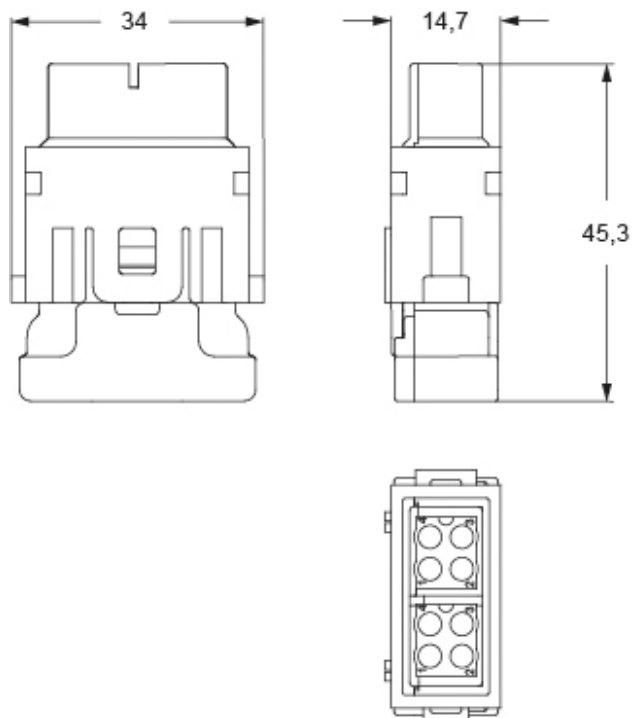
|                                  |                      |
|----------------------------------|----------------------|
| <b>Peso imballo</b>              | 0,51 kg              |
| <b>Volume imballo</b>            | 1,24 dm <sup>3</sup> |
| <b>Descrizione imballo</b>       | Scatola cartone      |
| <b>Quantità imballo</b>          | 10 pz                |
| <b>Codice EAN13 imballo</b>      | 8015747270953        |
| <b>Lunghezza sottoimballo</b>    | 116,00 mm            |
| <b>Altezza sottoimballo</b>      | 113,00 mm            |
| <b>Profondità sottoimballo</b>   | 142,00 mm            |
| <b>Peso sottoimballo</b>         | 0,05 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> | 8015747270960        |

Codice articolo

# CX 08 D5F



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