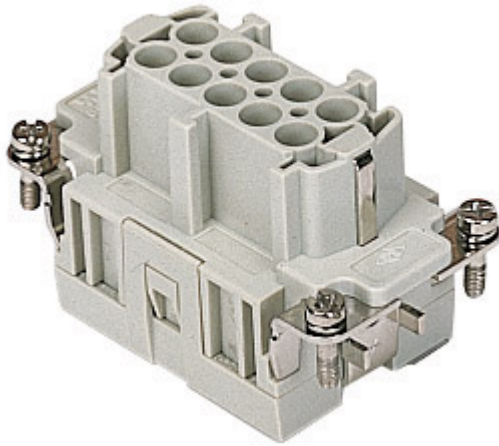


Codice articolo
CCEF 10



Frutto presa, serie CCE, connessione a crimpare, 10 poli + PE, 16 A 500 V 6 kV 3, grandezza "57.27"

| Descrizione prodotto | |
|---|--|
| Tipo prodotto | Frutto |
| Serie | CCE |
| Tipo connessione | Connessione a crimpare |
| Genere | Femmina |
| N. poli | 10 poli + |
| Grandezza | Grandezza "57.27" |
| Dati tecnici | |
| Corrente | 16 A |
| Tensione | 500 V |
| Tensione nominale di tenuta ad impulso | 6 kV |
| Grado inquinamento | 3 |
| Tensione nominale secondo UL/CSA | 600 V |
| Grado di protezione IP | IP20 senza custodia, IP65/IP66/IP68/IP69 in custodia |
| Ulteriori dettagli tecnici | |
| Cicli d'accoppiamento | ≥ 500 |
| Resistenza d'isolamento | ≥ 10 GΩ |
| Resistenza di contatto | ≤ 1 mΩ |
| Peso | 48,00 g |
| Temperature di esercizio (min, max) | -40 °C ... +125 °C |
| Grado autoestinguenza UL 94 | V-0 |

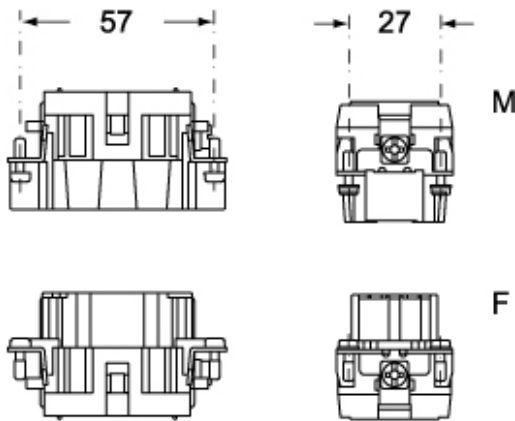
| Proprietà dei materiali | |
|----------------------------------|------------------------|
| Materiale principale | Policarbonato (PC) |
| Colore | Grigio RAL 7032 |
| Conformità RoHs | Conforme |
| China RoHs - EFUP | E |
| Sostanze REACH SVHC | No |
| Approvazioni / Normative | |
| Normativa di riferimento | EN 61984:2009-06 |
| Certificazioni | CSA, CQC, DNV, BV, EAC |
| UL | ECBT2, PVVA2 |
| cUL | PVVA8 |
| Informazioni commerciali | |
| Codice EAN13 | 8015747112611 |
| Classificazione ecl@ss | 27440205 |
| Classificazione ETIM | EC000438 |
| Caratteristiche imballaggio | |
| Lunghezza imballo | 210,00 mm |
| Altezza imballo | 75,00 mm |
| Profondità imballo | 180,00 mm |
| Peso imballo | 1,85 kg |
| Volume imballo | 2,84 dm ³ |
| Descrizione imballo | Scatola cartone |
| Quantità imballo | 30 pz |
| Codice EAN13 imballo | 8015747112734 |
| Lunghezza sottoimballo | 67,00 mm |
| Altezza sottoimballo | 36,00 mm |
| Profondità sottoimballo | 180,00 mm |
| Peso sottoimballo | 0,31 kg |
| Volume sottoimballo | 0,43 dm ³ |
| Descrizione sottoimballo | Vassoio cartone |
| Quantità sottoimballo | 5 pz |
| Codice EAN13 sottoimballo | 8015747112741 |

Codice articolo
CCEF 10

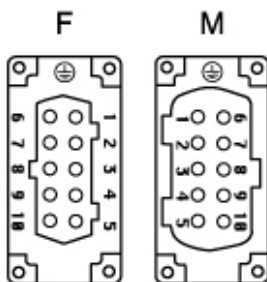


Disegni da catalogo

CCEM 10

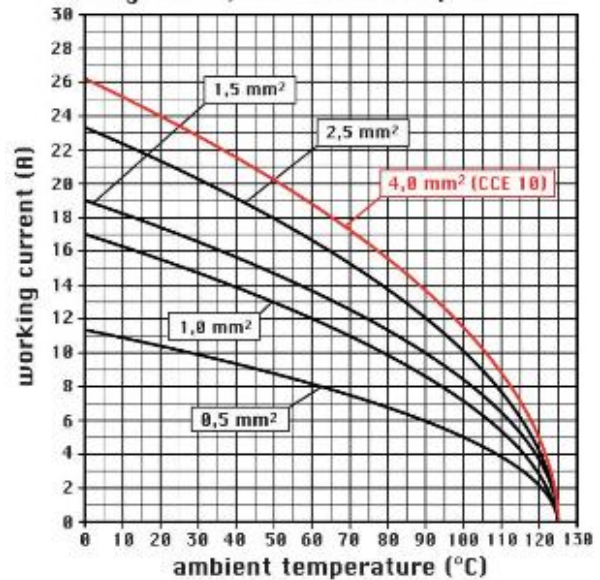


CCEF 10



Disegni da catalogo

diagram CN, CNE and CCE 10 poles



Note

Frutti CCEF/M 10:

- caratteristiche secondo EN 61984:
 (16A 500V 6kV 3)
 (16A 400/690V 6kV 2)
- tensione nominale secondo UL/CSA: 600V
- resistenza di isolamento: > 10 GOhm
- limiti di temperatura ambiente: -40 °C ... +125 °C
- realizzati in resina termoplastica autoestinguente UL 94 V0
- durata meccanica: > 500 cicli
- resistenza di contatto: < 1 mOhm
- custodie impiegabili: grandezza "57.27":
 C-TYPE IP65/IP66
 C7 IP67 leva inox.
 V-TYPE IP65/IP66 leva inox
 T-TYPE IP65 isolanti
 JEI leva acciaio zincato
 BIG custodie mobili
 W-TYPE per ambienti aggressivi
 EMC
 leva centrale
 IP68

- supporti da quadro:
 COB

Le misure indicate non sono impegnative e possono essere variate senza alcun preavviso.

California Proposition 65 Information



WARNING

This product can expose you to nickel compounds, known to the State of California to cause cancer and/or reproductive toxicity. For more information go to www.P65Warnings.ca.gov.
