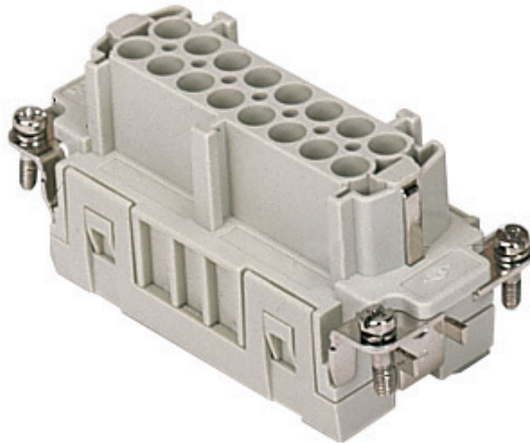


Codice articolo

CCEF 16 N



Frutto presa, serie CCE, connessione a crimpare, 16 poli + PE (17-32), 16 A 500 V 6 kV 3, grandezza "77.62"

Descrizione prodotto

| | |
|-------------------------|------------------------|
| Tipo prodotto | Frutto |
| Serie | CCE |
| Tipo connessione | Connessione a crimpare |
| Genere | Femmina |
| N. poli | 32 poli + |
| Grandezza | Grandezza "77.62" |

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 |
| Sistema numerazione poli | 17-32 |
| Grado di protezione IP | IP20 senza custodia, IP65/IP66 in custodia |

Ulteriori dettagli tecnici

| | |
|--|--------------------|
| Cicli d'accoppiamento | ≥ 500 |
| Resistenza d'isolamento | ≥ 10 GΩ |
| Resistenza di contatto | ≤ 1 mΩ |
| Peso | 61,00 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 | 8015747114066 |
| Classificazione ecl@ss | 27440205 |
| Classificazione ETIM | EC000438 |

Caratteristiche imballaggio

| | |
|----------------------------------|----------------------|
| Lunghezza imballo | 230,00 mm |
| Altezza imballo | 110,00 mm |
| Profondità imballo | 180,00 mm |
| Peso imballo | 2,20 kg |
| Volume imballo | 4,55 dm ³ |
| Descrizione imballo | Scatola cartone |
| Quantità imballo | 30 pz |
| Codice EAN13 imballo | 8015747114158 |
| Lunghezza sottoimballo | 87,00 mm |
| Altezza sottoimballo | 36,00 mm |
| Profondità sottoimballo | 180,00 mm |
| Peso sottoimballo | 0,37 kg |
| Volume sottoimballo | 0,56 dm ³ |
| Descrizione sottoimballo | Vassoio cartone |
| Quantità sottoimballo | 5 pz |
| Codice EAN13 sottoimballo | 8015747114165 |

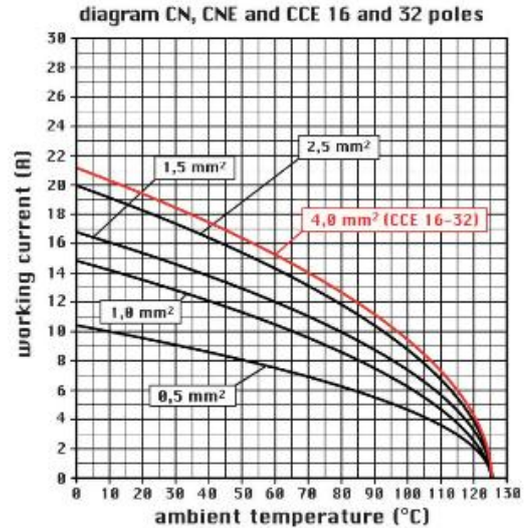
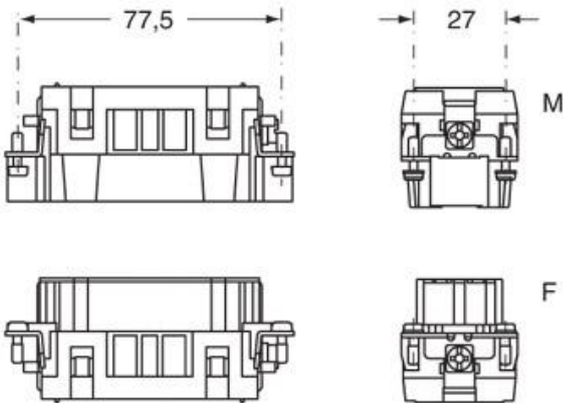
Codice articolo

CCEF 16 N



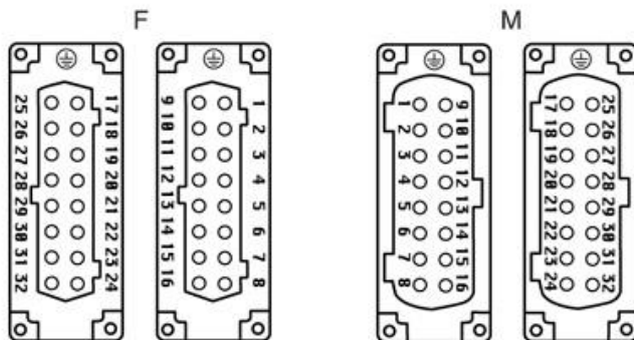
Disegni da catalogo

Disegni da catalogo



CCEF 16 N
CCEF 16

CCEM 16 N
CCEM 16



Note

Frutti CCEF/M 16 N:

- 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 "77.62":
C-TYPE IP65/IP66
W-TYPE per ambienti aggressivi

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.
