

Codice articolo

CSEM 16



Frutto spina, serie CSE, connessione con morsetto a molla, 16 poli + PE, 16 A 500 V 6 kV 3, grandezza "77.27"

| Descrizione prodotto | | Proprietà dei materiali | |
|---|---|----------------------------------|---|
| Tipo prodotto | Frutto | Materiale principale | Policarbonato (PC) |
| Serie | CSE | Colore | Grigio RAL 7032 |
| Tipo connessione | Connessione con morsetto a molla | Conformità RoHS | Conforme con esenzioni 6(c): lega di rame contenente fino al 4% in peso di piombo |
| Genere | Maschio | China RoHS - EFUP | 50 |
| N. poli | 16 poli +  | Sostanze REACH SVHC | Si Piombo |
| Grandezza | Grandezza "77.27" | Codice SCIP | 1a9c93ff-0445-4a16-81e3-1609ac5274d6 |
| Dati tecnici | | Approvazioni / Normative | |
| Corrente | 16 A | Normativa di riferimento | EN 61984:2009-06 |
| Tensione | 500 V | Certificazioni | CSA, CQC, DNV, BV, EAC |
| Tensione nominale di tenuta ad impulso | 6 kV | UL | ECBT2 |
| Grado inquinamento | 3 | Informazioni commerciali | |
| Tensione nominale secondo UL/CSA | 600 V | Codice EAN13 | 8015747094634 |
| Sezione conduttore | 0,14 mm ² - 2,50 mm ² | Caratteristiche imballaggio | |
| Sezione AWG | 26 - 14 | Lunghezza imballo | 230,00 mm |
| Tipo contatto | Torniti argentati | Altezza imballo | 110,00 mm |
| Grado di protezione IP | IP20 senza custodia, IP65/IP66/IP68/IP69 in custodia | Profondità imballo | 180,00 mm |
| Ulteriori dettagli tecnici | | Peso imballo | 2,96 kg |
| Cicli d'accoppiamento | ≥ 500 | Volume imballo | 4,55 dm ³ |
| Resistenza d'isolamento | ≥ 10 GΩ | Descrizione imballo | Scatola cartone |
| Resistenza di contatto | ≤ 3 mΩ | Quantità imballo | 30 pz |
| Peso | 84,60 g | Codice EAN13 imballo | 8015747094641 |
| Temperature di esercizio (min, max) | -40 °C ... +125 °C | Lunghezza sottoimballo | 87,00 mm |
| Lunghezza di spelatura conduttori | 9...11 mm | Altezza sottoimballo | 36,00 mm |
| | | Profondità sottoimballo | 180,00 mm |
| | | Peso sottoimballo | 0,49 kg |
| | | Volume sottoimballo | 0,56 dm ³ |
| | | Descrizione sottoimballo | Vassoio cartone |
| | | Quantità sottoimballo | 5 pz |
| | | Codice EAN13 sottoimballo | 8015747094658 |

Codice articolo

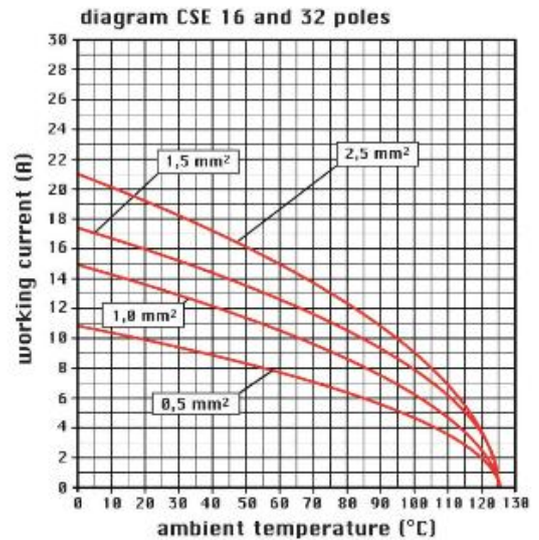
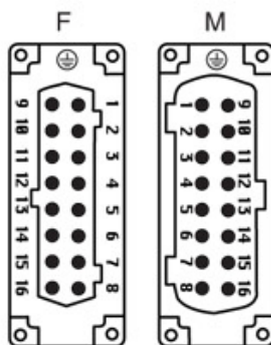
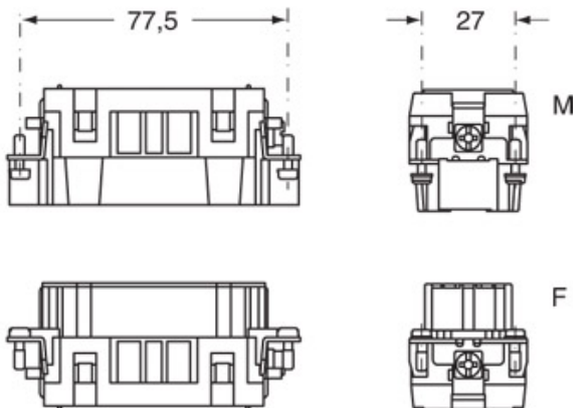
CSEM 16



Disegni da catalogo

Disegni da catalogo

CSEF / CSEM 16



Note

Frutti CSEF/M 16 :

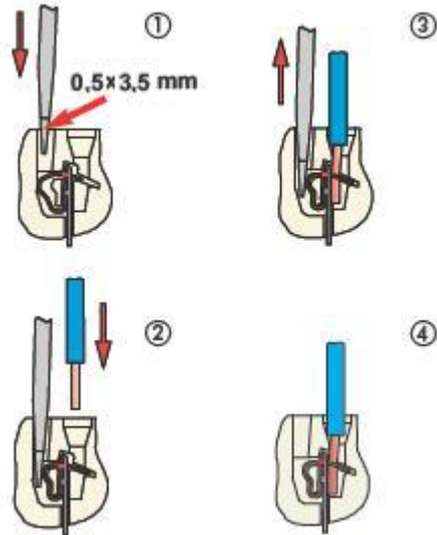
- caratteristiche secondo EN 61984:
(16A 500V 6kV 3)
(16A 400/690V 6kV 2)
- tensione nominale secondo UL/CSA: 600V
- resistenza di isolamento: > 10 GOhm
- limiti di temperatura ambiente: -40 °C ... +125 °C
- realizzati in resina termoplastica autoestinguente UL 94 V0
- durata meccanica: > 500 cicli

- resistenza di contatto: < 3 mOhm
- custodie impiegabili: grandezza "77.27":
C-TYPE IP65/IP66
C7 IP67 leva inox
V-TYPE IP65/IP66 leva inox
T-TYPE IP65 isolanti
JEl 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.

Connessione con morsetto a molla



California Proposition 65 Information



WARNING

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

California Proposition 65 Information



WARNING

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