


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

Codice articolo

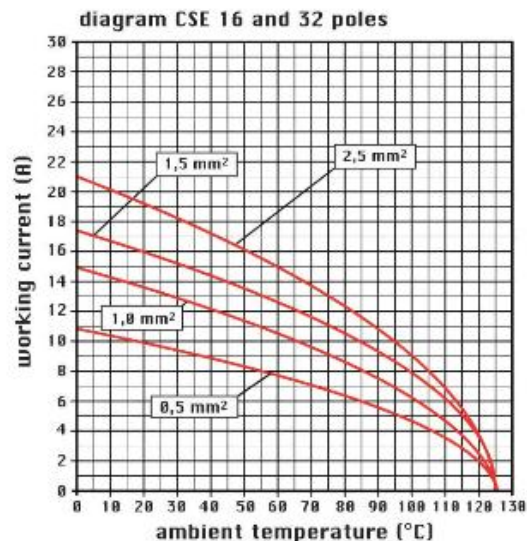
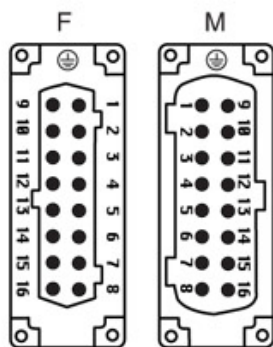
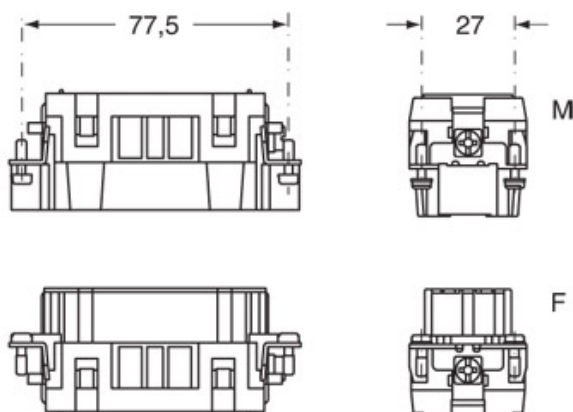
# CSEM 16



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

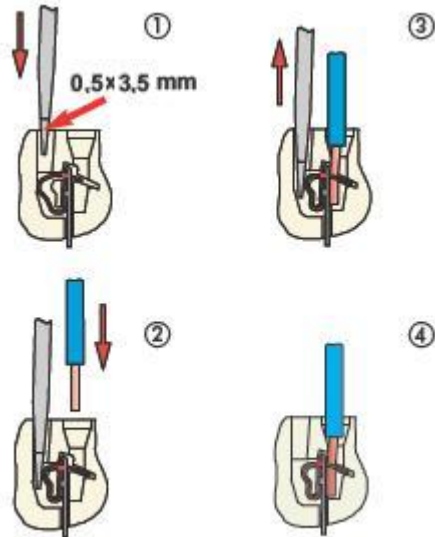
leva centrale  
IP68  
- supporti da quadro:  
COB

---

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](http://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](http://www.P65Warnings.ca.gov).

---