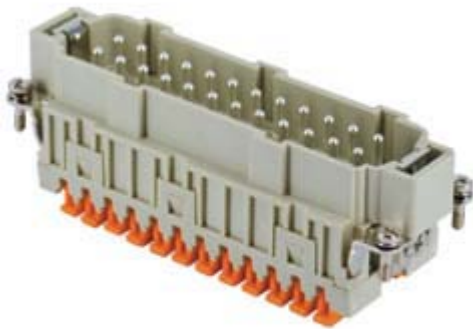


Codice articolo

# CSHM 24



Frutto spina, serie CSH, connessione rapida con morsetto a molla SQUICH®, 24 poli + PE, 16 A 500 V 6 kV 3, grandezza "104.27"

| Descrizione prodotto                          |  | Proprietà dei materiali          |   |
|---|--|----------------------------------|---|
| <b>Tipo prodotto</b>                          | Frutto   | <b>Materiale principale</b>      | Policarbonato (PC)  |
| <b>Serie</b>                                  | CSH  | <b>Altri materiali</b>           | Contatti: lega di rame  |
| <b>Tipo connessione</b>                       | Connessione rapida con morsetto a molla SQUICH®      | <b>Colore</b>                    | Grigio RAL 7032   |
| <b>Genere</b>                                 | Maschio  |                                  | Conforme con esenzioni 6(c): lega di rame contenente fino al 4% in peso di piombo |
| <b>N. poli</b>                                | 24 poli +  | <b>Conformità RoHS</b>           | 6(c): lega di rame contenente fino al 4% in peso di piombo                        |
| <b>Grandezza</b>                              | Grandezza 104.27                                     | <b>China RoHS - EFUP</b>         | 50  |
| Dati tecnici                                  |  | <b>Sostanze REACH SVHC</b>       | Si<br>Piombo  |
| <b>Corrente</b>                               | 16 A   | <b>Codice SCIP</b>               | 1a9c93ff-0445-4a16-81e3-1609ac5274d6  |
| <b>Tensione</b>                               | 500 V  | Approvazioni / Normative         |   |
| <b>Tensione nominale di tenuta ad impulso</b> | 6 kV   | <b>Normativa di riferimento</b>  | EN 61984:2009-06  |
| <b>Grado inquinamento</b>                     | 3  | <b>Certificazioni</b>            | CSA, CQC, DNV, BV, EAC  |
| <b>Tensione nominale secondo UL/CSA</b>       | 600 V  | <b>UL</b>                        | ECBT2, PVVA2  |
| <b>Sezione conduttore</b>                     | 0,14 mm <sup>2</sup> - 2,50 mm <sup>2</sup>          | <b>cUL</b>                       | ECBT8, PVVA8  |
| <b>Sezione AWG</b>                            | 26 - 14  | Informazioni commerciali         |   |
| <b>Tipo contatto</b>                          | Torniti argentati                                    | <b>Codice EAN13</b>              | 8015747110174   |
| <b>Grado di protezione IP</b>                 | IP20 senza custodia, IP65/IP66/IP68/IP69 in custodia | <b>Classificazione ecl@ss</b>    | 27440205  |
| Ulteriori dettagli tecnici                    |  | <b>Classificazione ETIM</b>      | EC000438  |
| <b>Caratteristiche secondo EN 61984</b>       | 16 A 500 V 6 kV 3; 16 A 400/690 V 6 kV 2             | Caratteristiche imballaggio      |   |
| <b>Cicli d'accoppiamento</b>                  | ≥ 500  | <b>Lunghezza imballo</b>         | 245,00 mm   |
| <b>Resistenza d'isolamento</b>                | ≥ 10 GΩ  | <b>Altezza imballo</b>           | 165,00 mm   |
| <b>Resistenza di contatto</b>                 | ≤ 3 mΩ   | <b>Profondità imballo</b>        | 215,00 mm   |
| <b>Peso</b>                                   | 116,00 g   | <b>Peso imballo</b>              | 3,96 kg   |
| <b>Temperature di esercizio (min, max)</b>    | -40 °C ... +125 °C                                   | <b>Volume imballo</b>            | 8,69 dm <sup>3</sup>  |
| <b>Lunghezza di spelatura conduttori</b>      | 9...11 mm  | <b>Descrizione imballo</b>       | Scatola cartone   |
| <b>Grado autoestinguenza UL 94</b>            | V-0  | <b>Quantità imballo</b>          | 30 pz   |
|   |  | <b>Codice EAN13 imballo</b>      | 8015747170789   |
|   |  | <b>Lunghezza sottoimballo</b>    | 197,00 mm   |
|   |  | <b>Altezza sottoimballo</b>      | 44,00 mm  |
|   |  | <b>Profondità sottoimballo</b>   | 113,00 mm   |
|   |  | <b>Peso sottoimballo</b>         | 0,66 kg   |
|   |  | <b>Volume sottoimballo</b>       | 0,98 dm <sup>3</sup>  |
|   |  | <b>Descrizione sottoimballo</b>  | Vassoio cartone   |
|   |  | <b>Quantità sottoimballo</b>     | 5 pz  |
|   |  | <b>Codice EAN13 sottoimballo</b> | 8015747170796   |

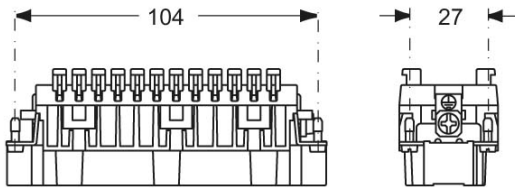
# Codice articolo CSHM 24



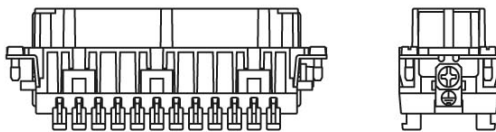
Disegni da catalogo

Disegni da catalogo

dimensions in mm



M



F

contacts side (front view)

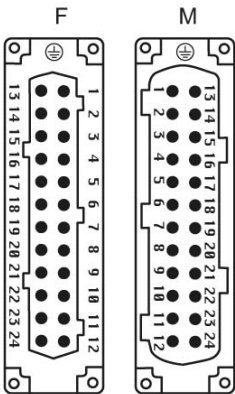
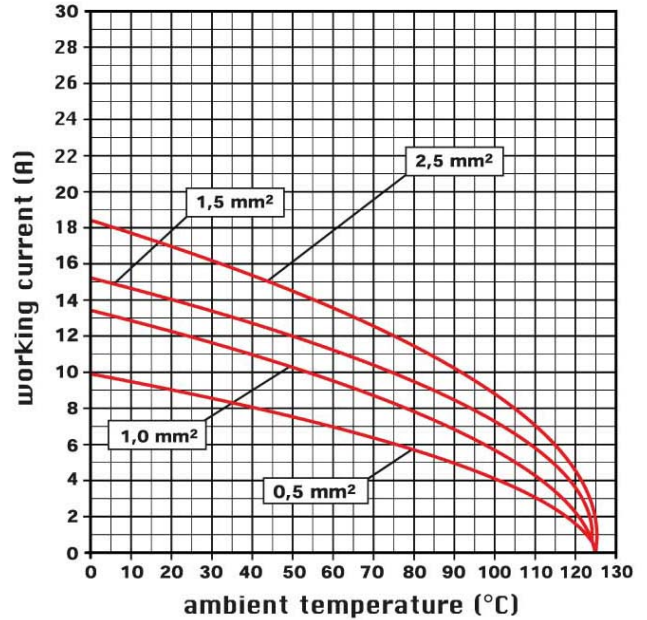


diagram CSH 24 poles



## Note

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

### 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).

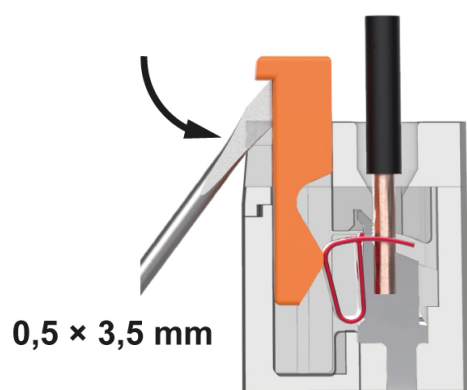
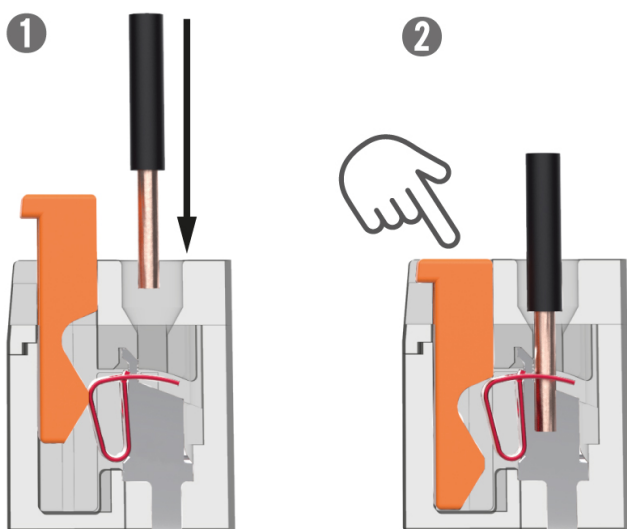
## California Proposition 65 Information



### 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).

Connessione SQUICH®



Riapertura