

Codice articolo

# CSSF 24



Frutto presa, serie CSS, connessione con doppio morsetto a molla, 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>	CSS	<b>Altri materiali</b>	Contatti: lega di rame
<b>Tipo connessione</b>	Connessione con doppio morsetto a molla	<b>Colore</b>	Grigio RAL 7032
<b>Genere</b>	Femmina	<b>Conformità RoHs</b>	Conforme con esenzioni 6(c): lega di rame contenente fino al 4% in peso di piombo
<b>N. poli</b>	24 poli + 	<b>China RoHs - EFUP</b>	50
<b>Grandezza</b>	Grandezza 104.27	<b>Sostanze REACH SVHC</b>	Si Piombo
<b>Dati tecnici</b>		<b>Codice SCIP</b>	1a9c93ff-0445-4a16-81e3-1609ac5274d6
<b>Corrente</b>	16 A	<b>Approvazioni / Normative</b>	
<b>Tensione</b>	500 V	<b>Normativa di riferimento</b>	EN 61984:2009-06
<b>Tensione nominale di tenuta ad impulso</b>	6 kV	<b>Certificazioni</b>	CSA, CQC, DNV, BV, EAC
<b>Grado inquinamento</b>	3	<b>UL</b>	ECBT2
<b>Tensione nominale secondo UL/CSA</b>	600 V	<b>Informazioni commerciali</b>	
<b>Sezione conduttore</b>	0,14 mm <sup>2</sup> - 2,50 mm <sup>2</sup>	<b>Codice EAN13</b>	8015747115735
<b>Sezione AWG</b>	26 - 14	<b>Classificazione ecl@ss</b>	27440205
<b>Tipo contatto</b>	Torniti argentati	<b>Classificazione ETIM</b>	EC000438
<b>Grado di protezione IP</b>	IP20 senza custodia, IP65/IP66/IP68/IP69 in custodia	<b>Caratteristiche imballaggio</b>	
<b>Ulteriori dettagli tecnici</b>		<b>Lunghezza imballo</b>	240,00 mm
<b>Cicli d'accoppiamento</b>	≥ 500	<b>Altezza imballo</b>	220,00 mm
<b>Resistenza d'isolamento</b>	≥ 10 GΩ	<b>Profondità imballo</b>	210,00 mm
<b>Resistenza di contatto</b>	≤ 3 mΩ	<b>Peso imballo</b>	5,65 kg
<b>Peso</b>	173,00 g	<b>Volume imballo</b>	11,09 dm <sup>3</sup>
<b>Temperature di esercizio (min, max)</b>	-40 °C ... +125 °C	<b>Descrizione imballo</b>	Scatola cartone
<b>Lunghezza di spelatura conduttori</b>	9...11 mm	<b>Quantità imballo</b>	30 pz
<b>Grado autoestinguenza UL 94</b>	V-0	<b>Codice EAN13 imballo</b>	8015747215640
		<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>	0,94 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>	8015747115780

Codice articolo

# CSSF 24



Disegni da catalogo

Disegni da catalogo

CSSF / CSSM 24

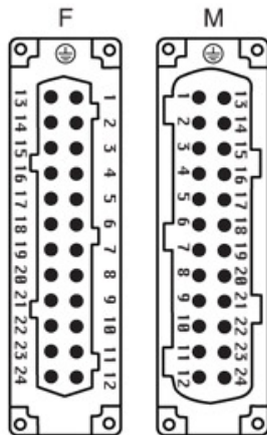
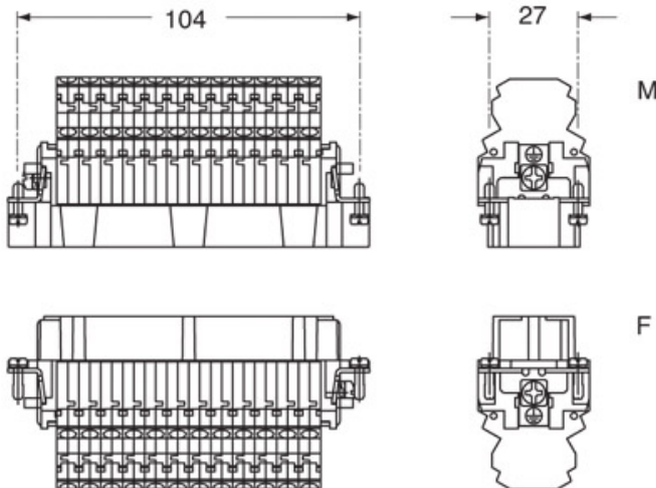
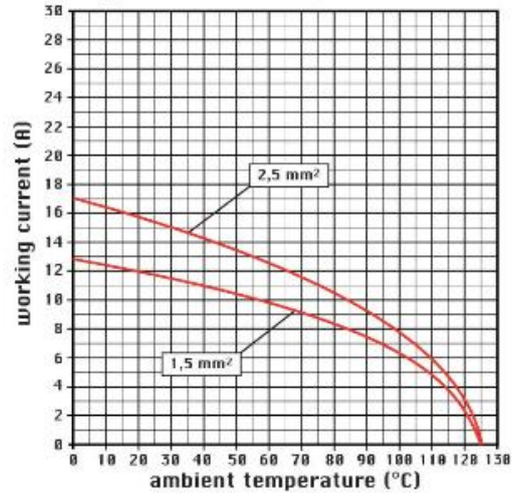


diagram CSS 24 and 48 poles



## Note

Frutti CSSF/M 24

- accoppiabile a frutti CNE, CSE, CCE, CTE, CTSE, CSH

- 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

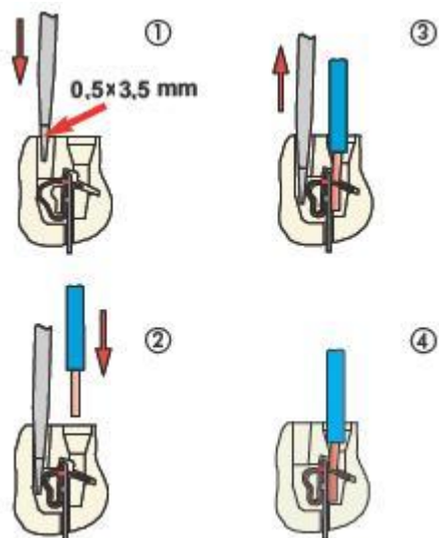
- durata meccanica: > 500 cicli

- resistenza di contatto: < 3 mOhm
  - custodie impiegabili: grandezza "104.27":
    - 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.

---

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).

---