

Codice articolo

CSSF 16



Frutto presa, serie CSS, connessione con doppio 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	CSS	Altri materiali	Contatti: lega di rame
Tipo connessione	Connessione con doppio morsetto a molla	Colore	Grigio RAL 7032
Genere	Femmina	Conformità RoHs	Conforme con esenzioni 6(c): lega di rame contenente fino al 4% in peso di piombo
N. poli	16 poli +	China RoHs - EFUP	50
Grandezza	Grandezza "77.27"	Sostanze REACH SVHC	Si Piombo
Dati tecnici		Codice SCIP	1a9c93ff-0445-4a16-81e3-1609ac5274d6
Corrente	16 A	Approvazioni / Normative	
Tensione	500 V	Normativa di riferimento	EN 61984:2009-06
Tensione nominale di tenuta ad impulso	6 kV	Certificazioni	CSA, CQC, DNV, BV, EAC
Grado inquinamento	3	UL	ECBT2
Tensione nominale secondo UL/CSA	600 V	Informazioni commerciali	
Sezione conduttore	0,14 mm ² - 2,50 mm ²	Codice EAN13	8015747115728
Sezione AWG	26 - 14	Classificazione ecl@ss	27440205
Tipo contatto	Torniti argentati	Classificazione ETIM	EC000438
Grado di protezione IP	IP20 senza custodia, IP65/IP66/IP68/IP69 in custodia	Caratteristiche imballaggio	
Ulteriori dettagli tecnici		Lunghezza imballo	240,00 mm
Cicli d'accoppiamento	≥ 500	Altezza imballo	220,00 mm
Resistenza d'isolamento	≥ 10 GΩ	Profondità imballo	210,00 mm
Resistenza di contatto	≤ 3 mΩ	Peso imballo	4,21 kg
Peso	125,00 g	Volume imballo	11,09 dm ³
Temperature di esercizio (min, max)	-40 °C ... +125 °C	Descrizione imballo	Scatola cartone
Lunghezza di spelatura conduttori	9...11 mm	Quantità imballo	30 pz
Grado autoestinguenza UL 94	V-0	Codice EAN13 imballo	8015747215633
		Lunghezza sottoimballo	197,00 mm
		Altezza sottoimballo	44,00 mm
		Profondità sottoimballo	113,00 mm
		Peso sottoimballo	0,70 kg
		Volume sottoimballo	0,98 dm ³
		Descrizione sottoimballo	Vassoio cartone
		Quantità sottoimballo	5 pz
		Codice EAN13 sottoimballo	8015747115773

Codice articolo

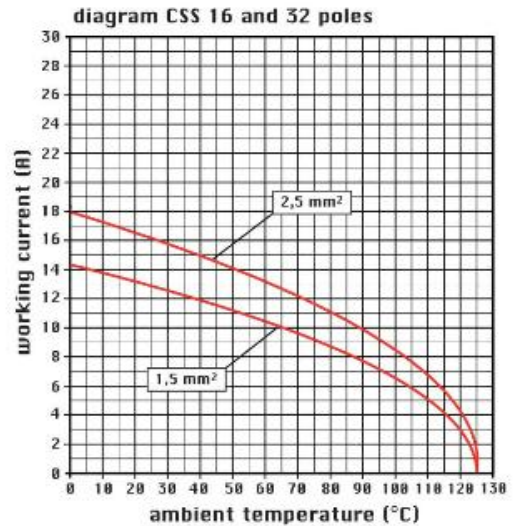
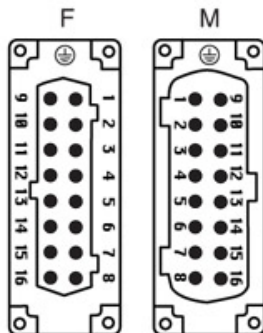
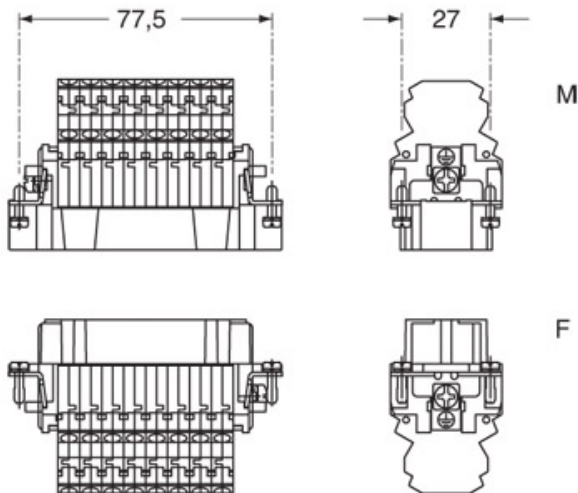
CSSF 16



Disegni da catalogo

Disegni da catalogo

CSSF / CSSM 16



Note

Frutti CSSF/M 16

- 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 "77.27":

C-TYPE IP65/IP66

C7 IP67 leva inox

V-TYPE IP65/IP66 leva inox

T-TYPE IP65 isolanti

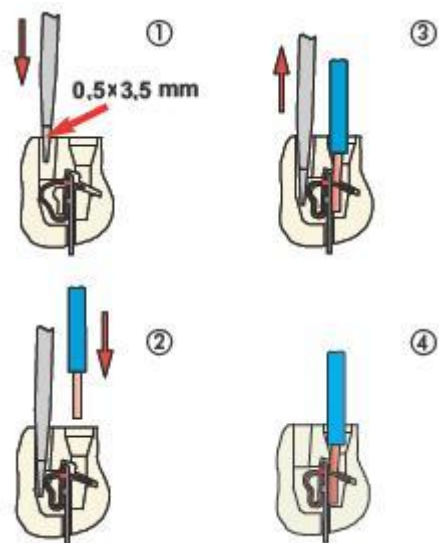
JEI leva acciaio zincato

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.
