Codice articolo

CSSM 16





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

Descrizione prodotto	
Tipo prodotto	Frutto
Serie	CSS
Tipo connessione	Connessione con doppio morsetto a molla
Genere	Maschio
N. poli	16 poli + 🖶
Grandezza	Grandezza "77.27"
Dati tecnici	
Corrente	16 A
Tensione	500 V
Tensione nominale di tenuta ad impulso	6 kV
Grado inquinamento	3
Tensione nominale secondo UL/CSA	600 V
Sezione conduttore	0,14 mm² - 2,50 mm²
Sezione conduttore Sezione AWG	0,14 mm ² - 2,50 mm ² 26 - 14
Sezione AWG	26 - 14
Sezione AWG Tipo contatto	26 - 14 Torniti argentati IP20 senza custodia, IP65/IP66/IP68/IP69 in
Sezione AWG Tipo contatto Grado di protezione IP	26 - 14 Torniti argentati IP20 senza custodia, IP65/IP66/IP68/IP69 in
Sezione AWG Tipo contatto Grado di protezione IP Ulteriori dettagli tecnici	26 - 14 Torniti argentati IP20 senza custodia, IP65/IP66/IP68/IP69 in custodia
Sezione AWG Tipo contatto Grado di protezione IP Ulteriori dettagli tecnici Cicli d'accoppiamento	26 - 14 Torniti argentati IP20 senza custodia, IP65/IP66/IP68/IP69 in custodia ≥ 500
Sezione AWG Tipo contatto Grado di protezione IP Ulteriori dettagli tecnici Cicli d'accoppiamento Resistenza d'isolamento	26 - 14 Torniti argentati IP20 senza custodia, IP65/IP66/IP68/IP69 in custodia ≥ 500 ≥ 10 G Ω
Sezione AWG Tipo contatto Grado di protezione IP Ulteriori dettagli tecnici Cicli d'accoppiamento Resistenza d'isolamento Resistenza di contatto	26 - 14 Torniti argentati IP20 senza custodia, IP65/IP66/IP68/IP69 in custodia ≥ 500 ≥ 10 G Ω ≤ 3 m Ω
Sezione AWG Tipo contatto Grado di protezione IP Ulteriori dettagli tecnici Cicli d'accoppiamento Resistenza d'isolamento Resistenza di contatto Peso Temperature di esercizio	26 - 14 Torniti argentati IP20 senza custodia, IP65/IP66/IP68/IP69 in custodia ≥ 500 ≥ 10 G Ω ≤ 3 m Ω 120,00 g

Proprietà dei materiali	
Materiale principale	Policarbonato (PC)
Altri materiali	Contatti: lega di rame
Colore	Grigio RAL 7032
	Conforme con esenzioni
Conformità RoHs	6(c): lega di rame contenente fino al 4% in peso
China RoHs - EFUP	di piombo 50
Cillia Runs - Erup	Si
Sostanze REACH SVHC	Piombo
Codice SCIP	1a9c93ff-0445-4a16-81e3-1609ac5274d6
Approvazioni / Normative	
Normativa di riferimento	EN 61984:2009-06
Certificazioni	CSA, CQC, DNV, BV, EAC
UL	ECBT2
Informazioni commerciali	
Codice EAN13	8015747115810
Classificazione ecl@ss	27440205
Classificazione ETIM	EC000438
Caratteristiche imballaggio	
Lunghezza imballo	240,00 mm
Altezza imballo	220,00 mm
Profondità imballo	210,00 mm
Peso imballo	4,00 kg
Volume imballo	11,09 dm³
Descrizione imballo	Scatola cartone
Quantità imballo	30 pz
Codice EAN13 imballo	8015747215695
Lunghezza sottoimballo	197,00 mm
Altezza sottoimballo	44,00 mm
Profondità sottoimballo	113,00 mm
Peso sottoimballo	0,67 kg
Volume sottoimballo	0,98 dm³
Descrizione sottoimballo	Vassoio cartone
Quantità sottoimballo	5 pz
Codice EAN13 sottoimballo	8015747115919

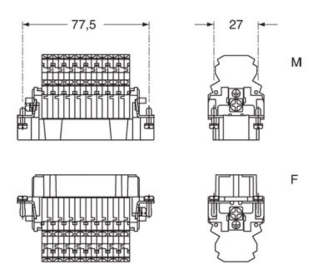
Codice articolo

CSSM 16

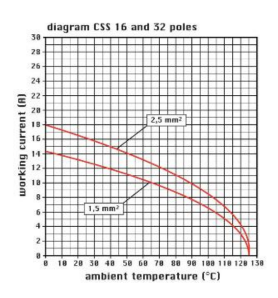


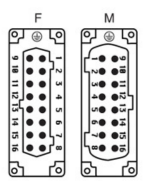
Disegni da catalogo

CSSF / CSSM 16



Disegni da catalogo





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

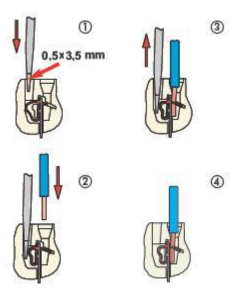
JEI leva acciaio zincato

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.