

Codice articolo

CSEF 10



Frutto presa, serie CSE, connessione con morsetto a molla, 10 poli + PE, 16 A 500 V 6 kV 3, grandezza "57.27"

Descrizione prodotto

Tipo prodotto	Frutto
Serie	CSE
Tipo connessione	Connessione con morsetto a molla
Genere	Femmina
N. poli	10 poli +
Grandezza	Grandezza "57.27"

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 mm ² - 2,50 mm ²
Sezione AWG	26 - 14
Tipo contatto	Torniti argentati
Grado di protezione IP	IP20 senza custodia, IP65/IP66/IP68/IP69 in custodia

Ulteriori dettagli tecnici

Cicli d'accoppiamento	≥ 500
Resistenza d'isolamento	≥ 10 GΩ
Resistenza di contatto	≤ 3 mΩ
Peso	65,00 g
Temperature di esercizio (min, max)	-40 °C ... +125 °C
Lunghezza di spelatura conduttori	9...11 mm

Proprietà dei materiali

Materiale principale	Policarbonato (PC)
Colore	Grigio RAL 7032
Conformità RoHs	Conforme con esenzioni 6(c): lega di rame contenente fino al 4% in peso di piombo
China RoHs - EFUP	50
Sostanze REACH SVHC	Si 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	8015747094429
---------------------	---------------

Caratteristiche imballaggio

Lunghezza imballo	210,00 mm
Altezza imballo	75,00 mm
Profondità imballo	180,00 mm
Peso imballo	2,39 kg
Volume imballo	2,84 dm ³
Descrizione imballo	Scatola cartone
Quantità imballo	30 pz
Codice EAN13 imballo	8015747094436
Lunghezza sottoimballo	67,00 mm
Altezza sottoimballo	36,00 mm
Profondità sottoimballo	180,00 mm
Peso sottoimballo	0,40 kg
Volume sottoimballo	0,43 dm ³
Descrizione sottoimballo	Vassoio cartone
Quantità sottoimballo	5 pz
Codice EAN13 sottoimballo	8015747094443

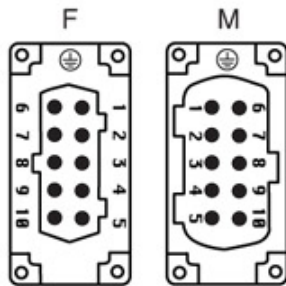
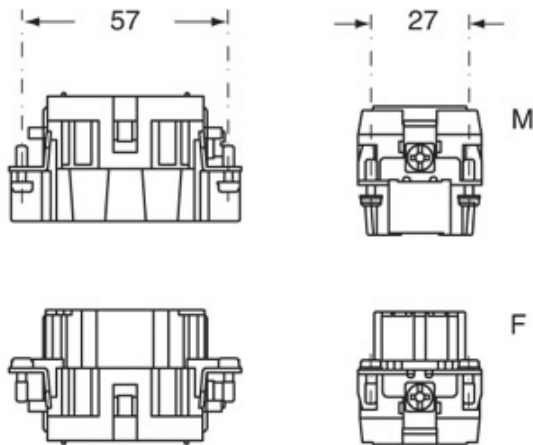
Codice articolo

CSEF 10

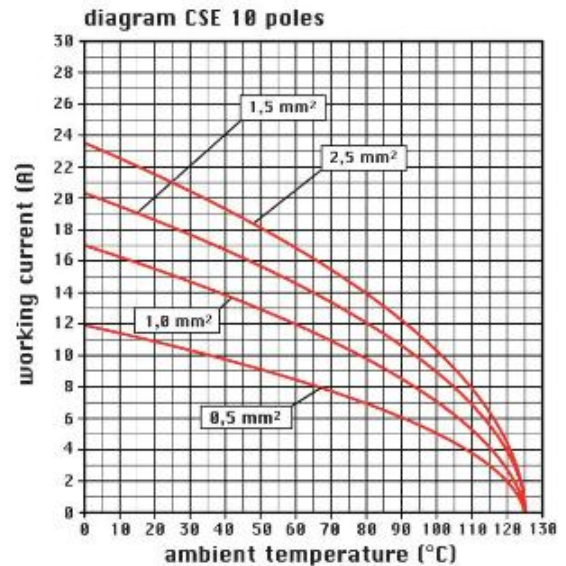


Disegni da catalogo

CSEF / CSEM 10



Disegni da catalogo



Note

Frutti CSEF/M 10 :

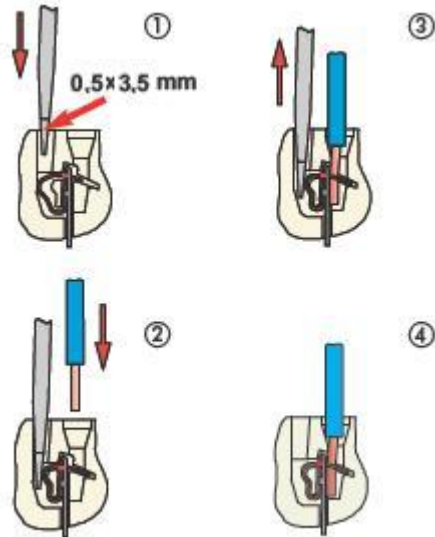
- caratteristiche secondo EN 61984:
(16A 500V 6kV 3)
(16A 400/690V 6kV 2)
- tensione nominale secondo UL/CSA: 600V
- resistenza di isolamento: > 10 GOhm
- limiti di temperatura ambiente: -40 °C ... +125 °C
- realizzati in resina termoplastica autoestinguente UL 94 V0
- durata meccanica: > 500 cicli

- resistenza di contatto: < 3 mOhm
- custodie impiegabili: grandezza "57.27":
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.

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.
