


Codice articolo

CSEM 16 N



Frutto spina, serie CSE, connessione con morsetto a molla, 16 poli + PE (17-32), 16 A 500 V 6 kV 3, grandezza "77.62"

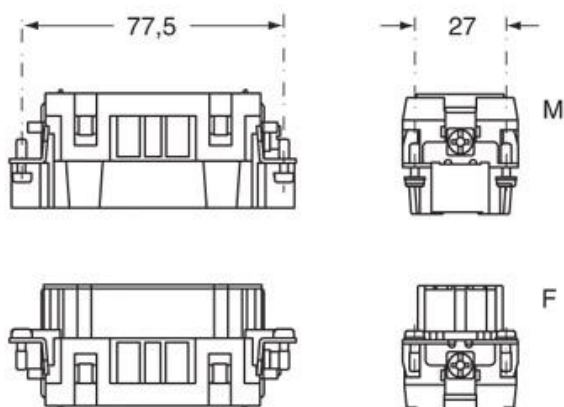
Descrizione prodotto		Proprietà dei materiali	
Tipo prodotto	Frutto	Materiale principale	Policarbonato (PC)
Serie	CSE	Colore	Grigio RAL 7032
Tipo connessione	Connessione con morsetto a molla	Conformità RoHS	Conforme con esenzioni 6(c): lega di rame contenente fino al 4% in peso di piombo
Genere	Maschio	China RoHS - EFUP	50
N. poli	32 poli + 	Sostanze REACH SVHC	Si Piombo
Grandezza	Grandezza 77.62	Codice SCIP	1a9c93ff-0445-4a16-81e3-1609ac5274d6
Dati tecnici		Approvazioni / Normative	
Corrente	16 A	Normativa di riferimento	EN 61984:2009-06
Tensione	500 V	Certificazioni	CSA, CQC, DNV, BV, EAC
Tensione nominale di tenuta ad impulso	6 kV	UL	ECBT2
Grado inquinamento	3	Informazioni commerciali	
Tensione nominale secondo UL/CSA	600 V	Codice EAN13	8015747094665
Sezione conduttore	0,14 mm ² - 2,50 mm ²	Caratteristiche imballaggio	
Sezione AWG	26 - 14	Lunghezza imballo	230,00 mm
Tipo contatto	Torniti argentati	Altezza imballo	110,00 mm
Sistema numerazione poli	17-32	Profondità imballo	180,00 mm
Grado di protezione IP	IP20 senza custodia, IP65/IP66 in custodia	Peso imballo	2,82 kg
Ulteriori dettagli tecnici		Volume imballo	4,55 dm ³
Cicli d'accoppiamento	≥ 500	Descrizione imballo	Scatola cartone
Resistenza d'isolamento	≥ 10 GΩ	Quantità imballo	30 pz
Resistenza di contatto	≤ 3 mΩ	Codice EAN13 imballo	8015747094672
Peso	84,50 g	Lunghezza sottoimballo	87,00 mm
Temperature di esercizio (min, max)	-40 °C ... +125 °C	Altezza sottoimballo	36,00 mm
Lunghezza di spelatura conduttori	9...11 mm	Profondità sottoimballo	180,00 mm
		Peso sottoimballo	0,47 kg
		Volume sottoimballo	0,56 dm ³
		Descrizione sottoimballo	Vassoio cartone
		Quantità sottoimballo	5 pz
		Codice EAN13 sottoimballo	8015747094689

Codice articolo

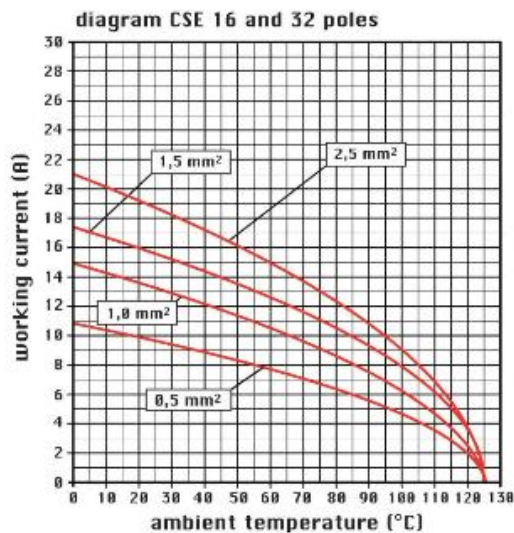
CSEM 16 N



Disegni da catalogo

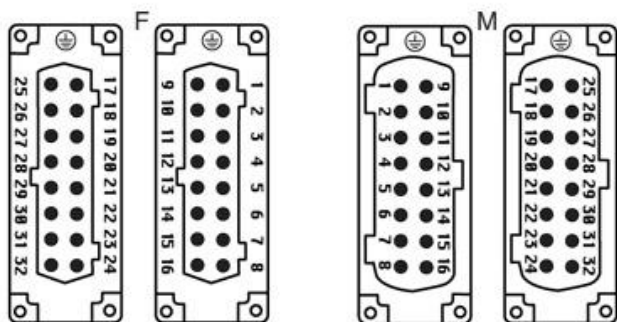


Disegni da catalogo



CSEF 16 N
CSEF 16

CSEM 16 N
CSEM 16



Note

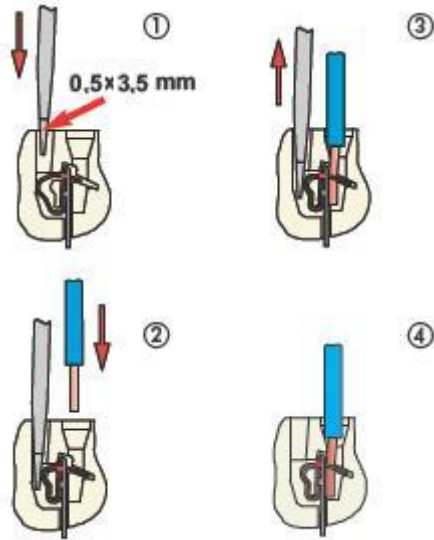
Frutti CSEF/M 16 N:

- 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 "77.62":
C-TYPE IP65/IP66

W-TYPE per ambienti aggressivi

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.