

Codice articolo

CSEF 16 N



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

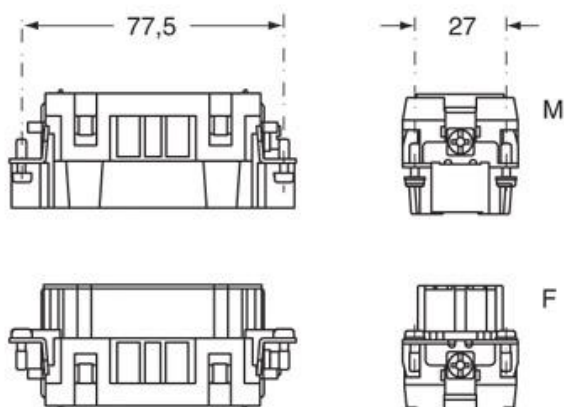
Descrizione prodotto		Proprietà dei materiali	
Tipo prodotto	Frutto	Materiale principale	Policarbonato (PC)
Serie	CSE	Colore	Grigio RAL 7032
Tipo connessione	Connessione con morsetto a molla		Conforme con esenzioni 6(c): lega di rame contenente fino al 4% in peso di piombo
Genere	Femmina	Conformità RoHs	
N. poli	32 poli +	China RoHs - EFUP	50
Grandezza	Grandezza 77.62	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	8015747094481
Sezione AWG	26 - 14	Caratteristiche imballaggio	
Tipo contatto	Torniti argentati	Lunghezza imballo	230,00 mm
Sistema numerazione poli	17-32	Altezza imballo	110,00 mm
Grado di protezione IP	IP20 senza custodia, IP65/IP66 in custodia	Profondità imballo	180,00 mm
Ulteriori dettagli tecnici		Peso imballo	2,77 kg
Cicli d'accoppiamento	≥ 500	Volume imballo	4,55 dm ³
Resistenza d'isolamento	≥ 10 GΩ	Descrizione imballo	Scatola cartone
Resistenza di contatto	≤ 3 mΩ	Quantità imballo	30 pz
Peso	89,00 g	Codice EAN13 imballo	8015747094498
Temperature di esercizio (min, max)	-40 °C ... +125 °C	Lunghezza sottoimballo	87,00 mm
Lunghezza di spelatura conduttori	9...11 mm	Altezza sottoimballo	36,00 mm
		Profondità sottoimballo	180,00 mm
		Peso sottoimballo	0,46 kg
		Volume sottoimballo	0,56 dm ³
		Descrizione sottoimballo	Vassoio cartone
		Quantità sottoimballo	5 pz
		Codice EAN13 sottoimballo	8015747094504

Codice articolo

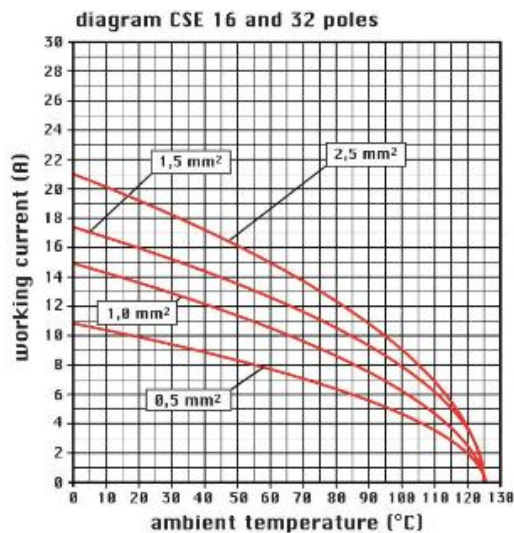
CSEF 16 N



Disegni da catalogo



Disegni da catalogo

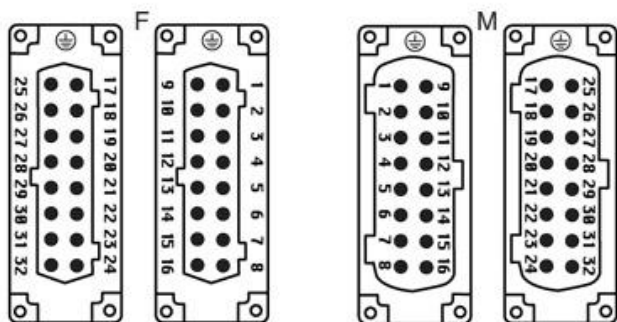


CSEF 16 N

CSEF 16

CSEM 16

CSEM 16 N



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.