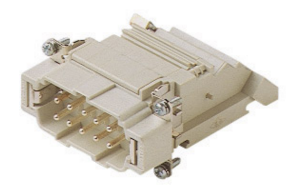
## Codice articolo

# CTSEM 10 R





Frutto spina, serie CTSE, connessione con morsetto a molla, 10 poli + PE, 16 A 500 V 6 kV 3, grandezza "57.27", con morsettiera incorporata, montaggio lato destro

Descrizione prodotto		
Tipo prodotto	Frutto	
Serie	CTSE	
Tipo connessione	Connessione con morsetto a molla	
Genere	Maschio	
N. poli	10 poli + 🖶	
Grandezza	Grandezza "57.27"	
Specifica	Montaggio lato destro Con morsettiera incorporata	
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 AWG	26 - 14	
Tipo contatto	Torniti argentati	
Grado di protezione IP	IP20 senza custodia, IP66/IP69 in custodia	
Ulteriori dettagli tecnici		
Cicli d'accoppiamento	≥ 500	
Resistenza d'isolamento	≥ 10 GΩ	
Resistenza di contatto	$\leq 4 \text{ m}\Omega$	
Peso	104,00 g	
Temperature di esercizio (min, max)	-40 °C +125 °C	
Lunghezza di spelatura conduttori	911 mm	
Grado autoestinguenza UL	V-0	

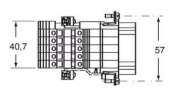
Proprietà dei materiali	
Materiale principale	Policarbonato (PC)
Altri materiali	Contatti: lega di rame
Colore	Grigio RAL 7032
Conformità RoHs	Conforme con esenzioni 6(c): lega di rame contenente fino al 4% in peso di piombo
China RoHs - EFUP	50
Sostanze REACH SVHC	Si Piombo
Codice SCIP	1a9c93ff-0445-4a16-81e3-1609ac5274d6
Approvazioni / Normative	
Normativa di riferimento	EN 61984:2009-06
Certificazioni	CSAc, CQC, DNV, BV, EAC
UL	ECBT2
Informazioni commerciali	
Codice EAN13	8015747122467
Classificazione ecl@ss	27440205
Classificazione ETIM	EC000438
Caratteristiche imballaggio	
Lunghezza imballo	112,00 mm
Altezza imballo	95,00 mm
Profondità imballo	117,00 mm
Peso imballo	0,46 kg
Volume imballo	1,24 dm³
Descrizione imballo	Scatola cartone
Quantità imballo	4 pz
Codice EAN13 imballo	8015747123815
Peso sottoimballo	0,12 kg
Descrizione sottoimballo	Termoretraibile
Quantità sottoimballo	1 pz
Codice EAN13 sottoimballo	8015747123822

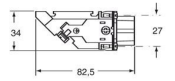
#### Codice articolo

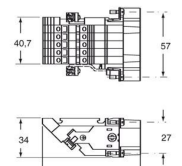
## CTSEM 10 R



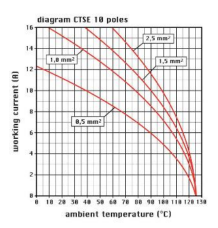
#### Disegni da catalogo

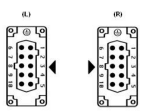


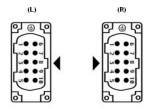




#### Disegni da catalogo







#### Note

#### Frutti CTSEF/M 10 L/R

- caratteristiche secondo EN 61984:

16A 500V 6kV 3 (CTE - CTSE)

16A 400/690V 6kV 2 (CTSE)

- accoppiabili a frutti CNE, CCE, CSS, CSE, CSH
- possibilità di montaggio frutti da fronte custodia
- approvazioni: UL, CSA, CCC, GL, GOST (CTSE)
- 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: < 4 mOhm
- custodie impiegabili (solo tipi da incasso):grandezza 57.27:

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** 

Le misure indicate non sono impegnative e possono essere variate senza alcun preavviso.

#### **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.