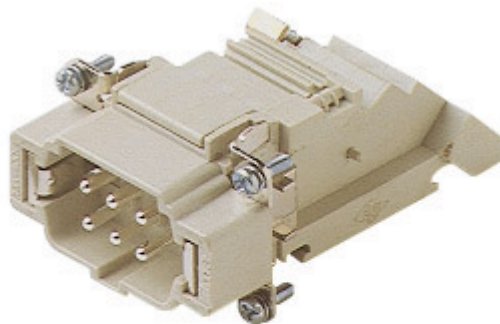


Codice articolo

# CTSEM 06 R



Frutto spina, serie CTSE, connessione con morsetto a molla, 6 poli + PE, 16 A 500 V 6 kV 3, grandezza "44.27", con morsettiera incorporata, montaggio lato destro

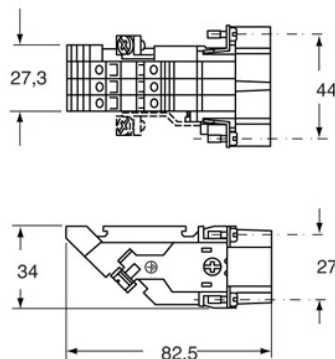
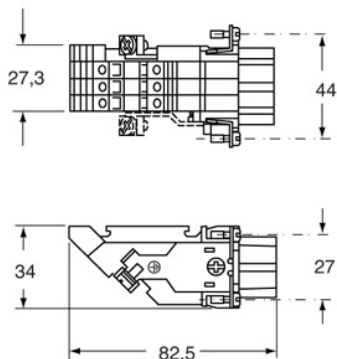
Descrizione prodotto		Proprietà dei materiali	
<b>Tipo prodotto</b>	Frutto	<b>Materiale principale</b>	Policarbonato (PC)
<b>Serie</b>	CTSE	<b>Altri materiali</b>	Contatti: lega di rame
<b>Tipo connessione</b>	Connessione con morsetto a molla	<b>Colore</b>	Grigio RAL 7032
<b>Genere</b>	Maschio	<b>Conformità RoHs</b>	Conforme con esenzioni 6(c): lega di rame contenente fino al 4% in peso di piombo
<b>N. poli</b>	6 poli +	<b>China RoHs - EFUP</b>	50
<b>Grandezza</b>	Grandezza "44.27"	<b>Sostanze REACH SVHC</b>	Si Piombo
<b>Specifica</b>	Montaggio lato destro Con morsettiera incorporata	<b>Codice SCIP</b>	1a9c93ff-0445-4a16-81e3-1609ac5274d6
Dati tecnici		Approvazioni / Normative	
<b>Corrente</b>	16 A	<b>Normativa di riferimento</b>	EN 61984:2009-06
<b>Tensione</b>	500 V	<b>Certificazioni</b>	CSAc, CQC, DNV, BV, EAC
<b>Tensione nominale di tenuta ad impulso</b>	6 kV	<b>UL</b>	ECBT2
<b>Grado inquinamento</b>	3	Informazioni commerciali	
<b>Tensione nominale secondo UL/CSA</b>	600 V	<b>Codice EAN13</b>	8015747122443
<b>Sezione conduttore</b>	0,14 mm <sup>2</sup> - 2,50 mm <sup>2</sup>	<b>Classificazione ecl@ss</b>	27440205
<b>Sezione AWG</b>	26 - 14	<b>Classificazione ETIM</b>	EC000438
<b>Tipo contatto</b>	Torniti argentati	Caratteristiche imballaggio	
<b>Grado di protezione IP</b>	IP20 senza custodia, IP66/IP69 in custodia	<b>Peso imballo</b>	0,42 kg
Ulteriori dettagli tecnici		<b>Descrizione imballo</b>	Scatola cartone
<b>Cicli d'accoppiamento</b>	≥ 500	<b>Quantità imballo</b>	4 pz
<b>Resistenza d'isolamento</b>	≥ 10 GΩ	<b>Codice EAN13 imballo</b>	8015747123778
<b>Resistenza di contatto</b>	≤ 4 mΩ	<b>Lunghezza sottoimballo</b>	75,00 mm
<b>Peso</b>	79,00 g	<b>Altezza sottoimballo</b>	89,00 mm
<b>Temperature di esercizio (min, max)</b>	-40 °C ... +125 °C	<b>Profondità sottoimballo</b>	110,00 mm
<b>Lunghezza di spelatura conduttori</b>	9...11 mm	<b>Peso sottoimballo</b>	0,11 kg
<b>Grado autoestinguenza UL 94</b>	V-0	<b>Volume sottoimballo</b>	0,73 dm <sup>3</sup>
		<b>Descrizione sottoimballo</b>	Termoretraibile
		<b>Quantità sottoimballo</b>	1 pz
		<b>Codice EAN13 sottoimballo</b>	8015747123785

Codice articolo

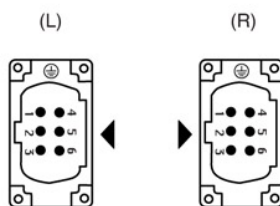
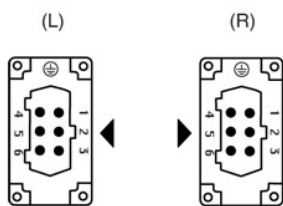
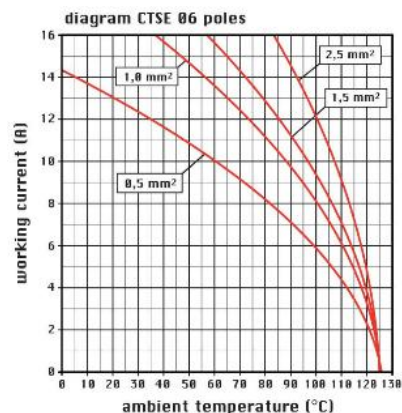
# CTSEM 06 R



Disegni da catalogo



Disegni da catalogo



## Note

Frutti CTSEF/M 06 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 44.27:  
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

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](http://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](http://www.P65Warnings.ca.gov).

---