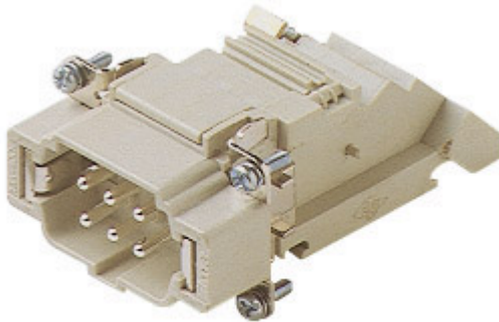


Codice articolo

CTSEM 06 L



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 sinistro

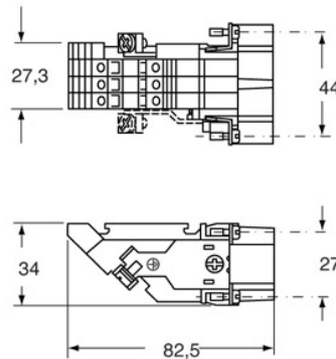
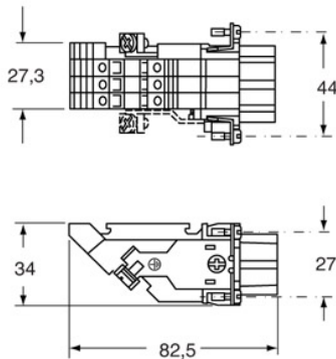
Descrizione prodotto		Proprietà dei materiali	
Tipo prodotto	Frutto	Materiale principale	Policarbonato (PC)
Serie	CTSE	Altri materiali	Contatti: lega di rame
Tipo connessione	Connessione con morsetto a molla	Colore	Grigio RAL 7032
Genere	Maschio		Conforme con esenzioni
N. poli	6 poli +	Conformità RoHS	6(c): lega di rame contenente fino al 4% in peso di piombo
Grandezza	Grandezza "44.27"	China RoHS - EFUP	50
Specifica	Montaggio lato sinistro Con morsettiera incorporata	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	CSAc, 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	8015747122436
Sezione AWG	26 - 14	Classificazione ecl@ss	27440205
Tipo contatto	Torniti argentati	Classificazione ETIM	EC000438
Grado di protezione IP	IP20 senza custodia, IP66/IP69 in custodia	Caratteristiche imballaggio	
Ulteriori dettagli tecnici		Peso imballo	0,42 kg
Cicli d'accoppiamento	≥ 500	Descrizione imballo	Scatola cartone
Resistenza d'isolamento	≥ 10 GΩ	Quantità imballo	4 pz
Resistenza di contatto	≤ 4 mΩ	Codice EAN13 imballo	8015747123754
Peso	79,00 g	Lunghezza sottoimballo	75,00 mm
Temperature di esercizio (min, max)	-40 °C ... +125 °C	Altezza sottoimballo	89,00 mm
Lunghezza di spelatura conduttori	9...11 mm	Profondità sottoimballo	110,00 mm
Grado autoestinguenza UL 94	V-0	Peso sottoimballo	0,11 kg
		Volume sottoimballo	0,73 dm ³
		Descrizione sottoimballo	Termoretraibile
		Quantità sottoimballo	1 pz
		Codice EAN13 sottoimballo	8015747123761

Codice articolo

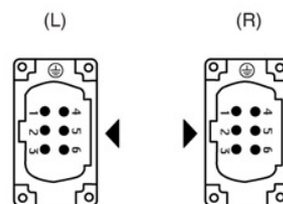
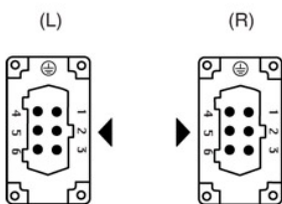
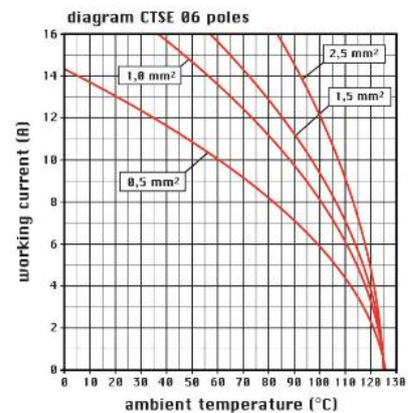
CTSEM 06 L



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.

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.
