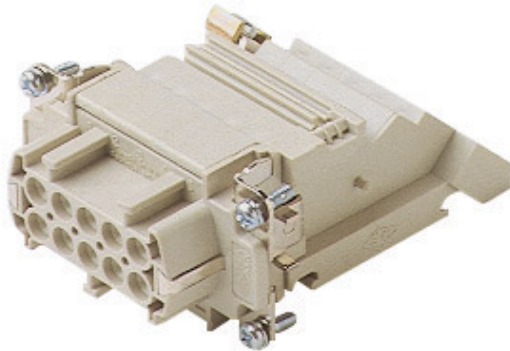


Codice articolo

CTSEF 10 L



Frutto presa, 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 sinistro

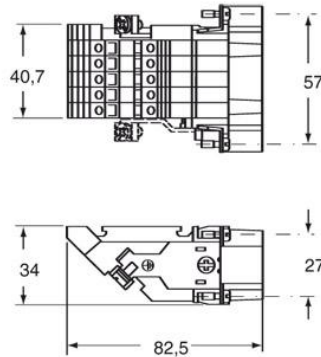
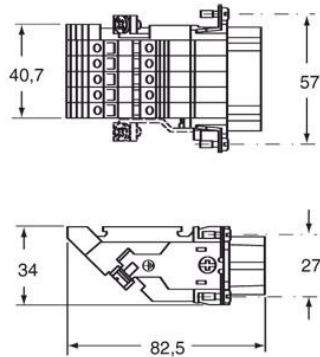
Descrizione prodotto		Proprietà dei materiali	
Tipo prodotto	Frutto	Materiale principale	Policarbonato (PC)
Serie	CTSE	Altri materiali	Contatti: lega di rame
Tipo connessione	Connessione con morsetto a molla	Colore	Grigio RAL 7032
Genere	Femmina	Conformità RoHS	Conforme con esenzioni 6(c): lega di rame contenente fino al 4% in peso di piombo
N. poli	10 poli +	China RoHS - EFUP	50
Grandezza	Grandezza "57.27"	Sostanze REACH SVHC	Si Piombo
Specifica	Montaggio lato sinistro Con morsettiera incorporata	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	CSAc, 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	8015747122337
Sezione conduttore	0,14 mm ² - 2,50 mm ²	Classificazione ecl@ss	27440205
Sezione AWG	26 - 14	Classificazione ETIM	EC000438
Tipo contatto	Torniti argentati	Caratteristiche imballaggio	
Grado di protezione IP	IP20 senza custodia, IP66/IP69 in custodia	Lunghezza imballo	112,00 mm
Ulteriori dettagli tecnici		Altezza imballo	95,00 mm
Cicli d'accoppiamento	≥ 500	Profondità imballo	117,00 mm
Resistenza d'isolamento	≥ 10 GΩ	Peso imballo	0,49 kg
Resistenza di contatto	≤ 4 mΩ	Volume imballo	1,24 dm ³
Peso	108,50 g	Descrizione imballo	Scatola cartone
Temperature di esercizio (min, max)	-40 °C ... +125 °C	Quantità imballo	4 pz
Lunghezza di spelatura conduttori	9...11 mm	Codice EAN13 imballo	8015747123556
Grado autoestinguenza UL 94	V-0	Peso sottoimballo	0,12 kg
		Descrizione sottoimballo	Termoretraibile
		Quantità sottoimballo	1 pz
		Codice EAN13 sottoimballo	8015747123563

Codice articolo

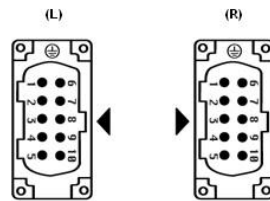
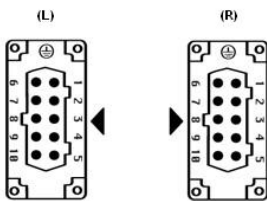
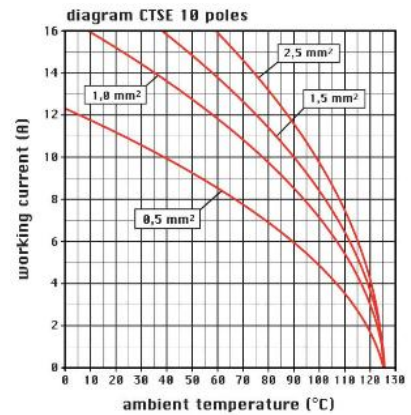
CTSEF 10 L



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 autoestinguenta 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.
