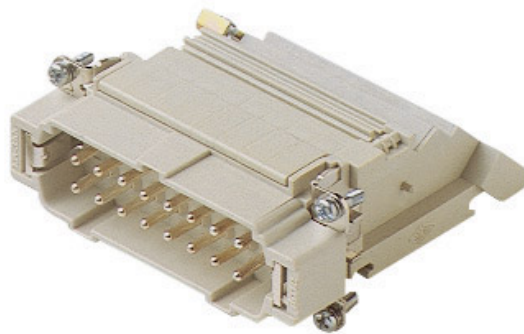


Codice articolo

CTSEM 16 R



Frutto spina, serie CTSE, connessione con morsetto a molla, 16 poli + PE, 16 A 500 V 6 kV 3, grandezza "77.27", con morsettiera incorporata, montaggio lato destro

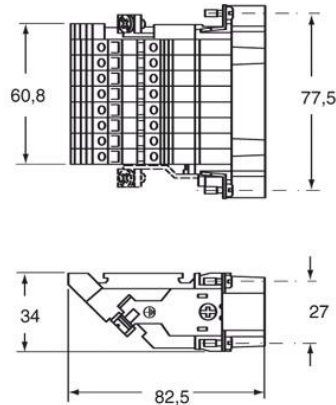
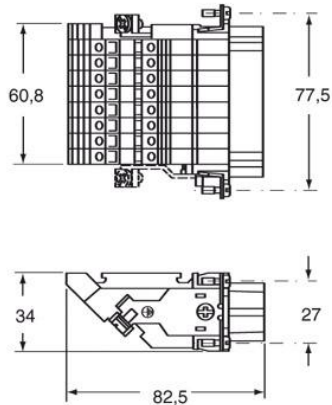
Descrizione prodotto		Proprietà dei materiali	
Tipo prodotto	Frutto	Materiale principale	Policarbonato (PC)
Serie	CTSE	Altri materiali	Contatti: lega di rame
Tipo connessione	Connessione con morsetto a molla	Colore	Grigio RAL 7032
Genere	Maschio	Conformità RoHS	Conforme con esenzioni 6(c): lega di rame contenente fino al 4% in peso di piombo
N. poli	16 poli +	China RoHS - EFUP	50
Grandezza	Grandezza "77.27"	Sostanze REACH SVHC	Si Piombo
Specifica	Montaggio lato destro 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	8015747122481
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	Peso imballo	0,61 kg
Ulteriori dettagli tecnici		Descrizione imballo	Scatola cartone
Cicli d'accoppiamento	≥ 500	Quantità imballo	4 pz
Resistenza d'isolamento	≥ 10 GΩ	Codice EAN13 imballo	8015747123853
Resistenza di contatto	≤ 4 mΩ	Lunghezza sottoimballo	145,00 mm
Peso	142,50 g	Altezza sottoimballo	89,00 mm
Temperature di esercizio (min, max)	-40 °C ... +125 °C	Profondità sottoimballo	90,00 mm
Lunghezza di spelatura conduttori	9...11 mm	Peso sottoimballo	0,15 kg
Grado autoestinguenza UL 94	V-0	Volume sottoimballo	1,16 dm ³
		Descrizione sottoimballo	Termoretraibile
		Quantità sottoimballo	1 pz
		Codice EAN13 sottoimballo	8015747123860

Codice articolo

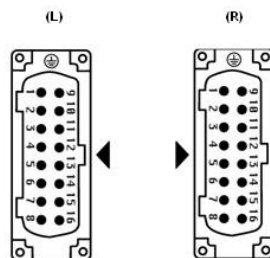
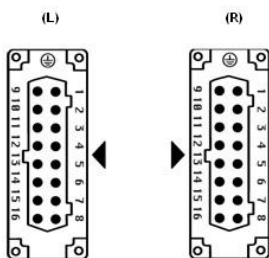
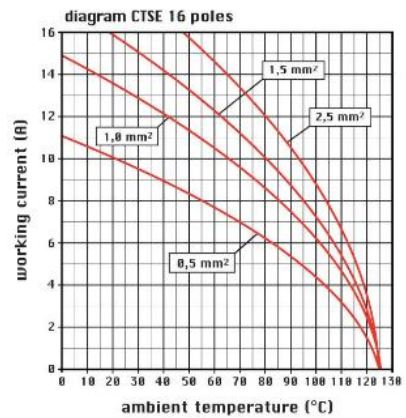
CTSEM 16 R



Disegni da catalogo



Disegni da catalogo



Note

Frutti CTSEF/M 16 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 e retro 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 77.27:

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.
