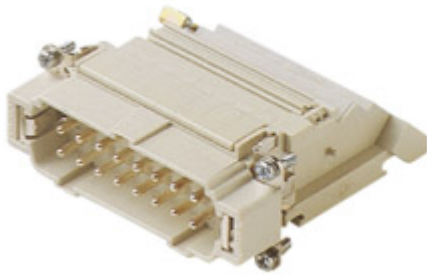


Codice articolo

CTM 16 R



Frutto spina, serie CT, connessione con morsetto a vite, 16 poli + PE, 16 A 230/400 V 4 kV 2, grandezza "77.27", con morsettiera incorporata, montaggio lato destro

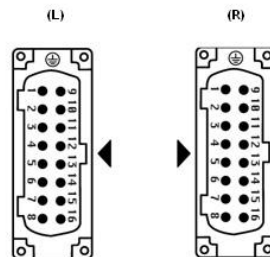
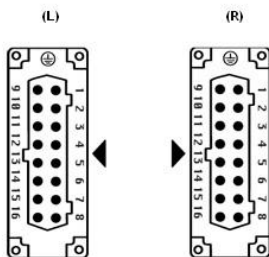
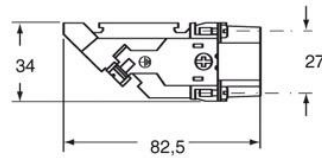
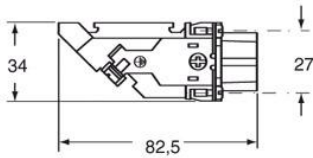
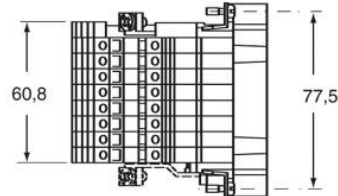
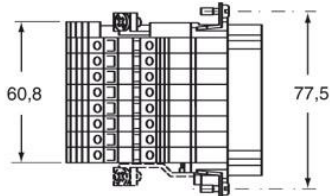
| Descrizione prodotto | | Proprietà dei materiali | |
|---|--|----------------------------------|---|
| Tipo prodotto | Frutto | Materiale principale | Policarbonato (PC) |
| Serie | CT | Altri materiali | Contatti: lega di rame |
| Tipo connessione | Connessione con morsetto a vite | Colore | Grigio RAL 7032 |
| Genere | Maschio | | Conforme con esenzioni 6(c): lega di rame contenente fino al 4% in peso di piombo |
| N. poli | 16 poli + | Conformità RoHS | |
| Grandezza | Grandezza "77.27" | China RoHS - EFUP | 50 |
| Specifica | Montaggio lato destro Con morsettiera incorporata | Sostanze REACH SVHC | Si Piombo |
| Dati tecnici | | Codice SCIP | 1a9c93ff-0445-4a16-81e3-1609ac5274d6 |
| Corrente | 16 A | Approvazioni / Normative | |
| Tensione | 230 - 400 V | Normativa di riferimento | EN 61984:2009-06 |
| Tensione nominale di tenuta ad impulso | 4 kV | Certificazioni | CSA, CQC, DNV, BV, EAC |
| Grado inquinamento | 2 | UL | ECBT2 |
| Tensione nominale secondo UL/CSA | 600 V | Informazioni commerciali | |
| Sezione conduttore | 0,75 mm ² - 2,50 mm ² | Codice EAN13 | 8015747041225 |
| Sezione AWG | 18 - 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 | 0,70 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 | 8015747041232 |
| Peso | 170,00 g | Lunghezza sottoimballo | 145,00 mm |
| Temperature di esercizio (min, max) | -40 °C ... +125 °C | Altezza sottoimballo | 89,00 mm |
| Lunghezza di spelatura conduttori | 12 mm | Profondità sottoimballo | 90,00 mm |
| Grado autoestinguenza UL 94 | V-0 | Peso sottoimballo | 0,18 kg |
| Coppia di serraggio vite contatti principali | M2,6: 0,4 Nm; 3,5 lb.in (0,5 x 3 mm) | Volume sottoimballo | 1,16 dm ³ |
| | | Descrizione sottoimballo | Termoretraibile |
| | | Quantità sottoimballo | 1 pz |
| | | Codice EAN13 sottoimballo | 8015747041249 |

Codice articolo

CTM 16 R



Disegni da catalogo



Note

Frutti CTF/M 16 L/R

- caratteristiche secondo EN 61984:
16A 400V 4kV 2
- accoppiabili a frutti CNE, CCE, CSS, CSE, CSH
- possibilità di montaggio frutti da fronte e retro custodia
- 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
- lunghezza di spelatura conduttori: 12 mm
- coppia di torsione vite morsetto: 0,4 Nm
- 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

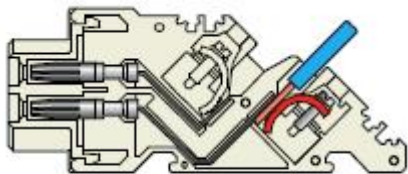
JEI leva acciaio zincato

BIG custodie mobili

W-TYPE per ambienti aggressivi
EMC

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

CT ... :per conduttori non preparati



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.
