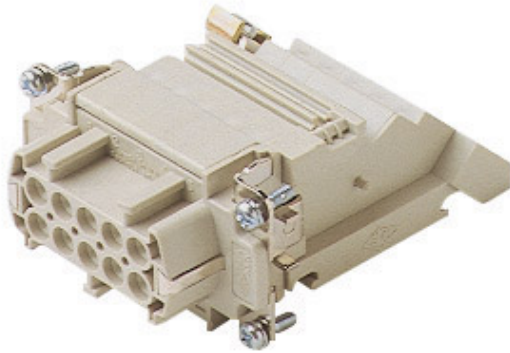


Artikelnummer

CTSEF 10 R



Buchseneinsatz, Gr.57.27, 10P+PE, Silber,
Zugfederanschluss, 16A, 500V, rechts



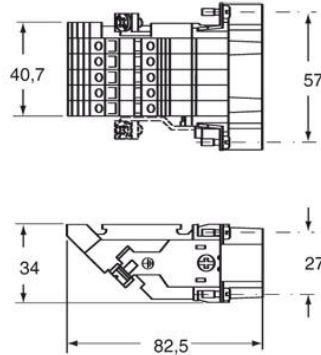
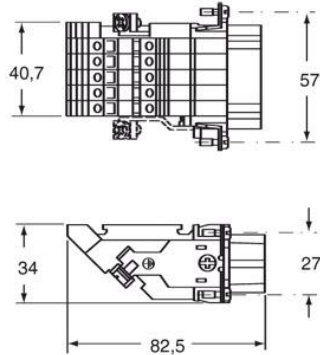
| Produktbeschreibung | | Materialeigenschaften | |
|--|---|---|---|
| Produkttyp | Kontakteinsatz | Hauptmaterial | Polycarbonat (PC) |
| Baureihe | CTSE | Weitere Materialien | Kontakte: Kupferlegierung |
| Anschlussart | Käfigzugfederanschluss | Farbe | RAL 7032 kieselgrau |
| Geschlecht | Buchse | RoHs Konformität | Konform mit Ausnahme 6(c): Kupferlegierung mit einem Massenanteil von bis zu 4 % Blei |
| Polzahl | 10 polig + | China RoHs - EFUP | 50 |
| Größe | Größe "57.27" | REACH SVHC Substanzen | Ja Blei |
| Spezifikationen | Montageseite rechts Mir eingebauter Klemmenreihe | SCIP Nummer | 1a9c93ff-0445-4a16-81e3-1609ac5274d6 |
| Technische Daten | | Zulassungen / Standards | |
| Strom | 16 A | Bezugsnorm | EN 61984:2009-06 |
| Spannung | 500 V | Zertifizierungen | CSAc, CQC, DNV, BV, EAC |
| Bemessungs-Stoßspannung | 6 kV | UL | ECBT2 |
| Verschmutzungsgrad | 3 | Allgemeine Bestellinformationen | |
| Spannung gemäß UL/CSA | 600 V | EAN-Code 13 | 8015747122344 |
| Leiterquerschnitt | 0,14 mm ² - 2,50 mm ² | Klassifizierung ecl@ss | 27440205 |
| AWG Querschnitt | 26 - 14 | Klassifizierung ETIM | EC000438 |
| Kontaktart | Versilbert | Angaben zur Verpackung | |
| IP-Schutzart | Schutzart IP20 ohne Gehäuse, IP66/IP69 mit Gehäuse | Länge der Verpackung | 112,00 mm |
| Weitere technische Details | | Höhe der Verpackung | 95,00 mm |
| Steckzyklen | ≥ 500 | Tiefe der Verpackung | 117,00 mm |
| Isolationswiderstand | ≥ 10 GΩ | Gewicht der Verpackung | 0,49 kg |
| Kontaktwiderstand | ≤ 4 mΩ | Volumen der Verpackung | 1,24 dm ³ |
| Gewicht | 108,50 g | Beschreibung der Verpackung | Karton |
| Betriebstemperatur (min., max.) | -40 °C ... +125 °C | Verpackungsmenge | 4 St. |
| Abisolierlänge | 9...11 mm | EAN-Code 13 Verpackung | 8015747123570 |
| Selbstverlöschungsgrad UL 94 | V-0 | Gewicht der Unterverpackung | 0,12 kg |
| | | Beschreibung der Unterverpackung | Pack |
| | | Unterverpackungsmenge | 1 St. |
| | | EAN-Code 13 Unterverpackung | 8015747123587 |

Artikelnummer

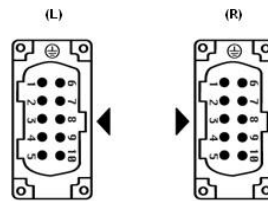
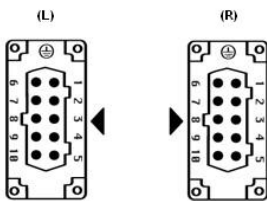
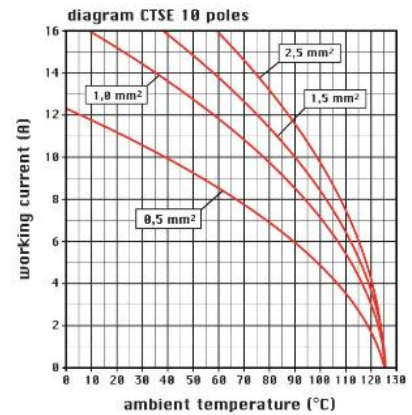
CTSEF 10 R



Zeichnungen aus dem Katalog



Zeichnungen aus dem Katalog



Hinweise

CTSEF/M 10 L/R

- Eigenschaften gemäß EN 61984:
16A 500V 6kV 3 (CTE - CTSE)
16A 400/690V 6kV 2 (CTSE)
- Steckkompatibel mit Kontakteinsätzen CNE, CCE, CSS, CSE, CSH.
- Die Einsätze können von vorn montiert werden.
- Zulassungen: UL, CSA, CCC, GL, GOST (CTSE)
- Nennspannung gemäß UL/CSA: 600V
- Isolationswiderstand: > 10 GOhm
- Grenzwerte Umgebungstemperatur: -40 °C ... +125 °C
- Die Kontakteinsätze werden aus selbstverlöschendem Thermoplastharz UL94 V0 hergestellt
- Mechanische Lebensdauer: > 500 Zyklen
- Kontaktwiderstand: < 4 mOhm
- passende Gehäuse (nur für Anbaugehäuse): Größe 57.27:
C-TYPE IP65/IP66
C7 IP67 Bügel aus Edelstahl
V-TYPE IP65/IP66 Bügel aus Edelstahl
T-TYPE IP65 Kunststoff
JEI Bügel aus verzinktem Stahl
BIG Tüllengehäuse
W-Type für aggressive Umgebung
EMV

Die angegebenen Abmessungen in mm sind nicht verbindlich. Technische Änderungen bleiben vorbehalten.

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.
