Artikelnummer

CTSEF 06 L



Buchseneinsatz, Gr.44.27, 6P+PE, Silber, Zugfederanschluss, 16A, 500V, links



Produktbeschreibung

Produkttyp Kontakteinsatz

Baureihe

Anschlussart Käfigzugfederanschluss

Geschlecht Buchse

6 polig + 🖳 Polzahl Größe "44.27" Größe Montageseite links

Spezifikationen Mir eingebauter Klemmenreihe

Technische Daten

16 A Strom 500 V Spannung Bemessungs-Stoßspannung 6 kV Verschmutzungsgrad Spannung gemäß UL/CSA 600 V

Leiterquerschnitt 0,14 mm² - 2,50 mm²

AWG Querschnitt 26 - 14 Kontaktart Versilbert

Schutzart IP20 ohne Gehäuse, IP66/IP69 mit **IP-Schutzart**

Gehäuse

Weitere technische Details

Steckzyklen ≥ 500 Isolationswiderstand ≥ 10 GΩ Kontaktwiderstand ≤ 4 mΩ Gewicht 80,50 g

Betriebstemperatur (min., -40 °C ... +125 °C

Abisolierlänge 9...11 mm Selbstverlöschungsgrad UL $_{
m V-0}$

Materialeigenschaften

Hauptmaterial Polycarbonat (PC) Weitere Materialien Kontakte: Kupferlegierung Farbe RAL 7032 kieselgrau Konform mit Ausnahme

RoHs Konformität 6(c): Kupferlegierung mit einem Massenanteil

von bis zu 4 % Blei

China RoHs - EFUP 50 **REACH SVHC Substanzen** Blei

SCIP Nummer 1a9c93ff-0445-4a16-81e3-1609ac5274d6

Zulassungen / Standards

EN 61984:2009-06 Bezugsnorm Zertifizierungen CSAc, CQC, DNV, BV, EAC

ECBT2 Allgemeine Bestellinformationen

EAN-Code 13 8015747122313

Klassifizierung ecl@ss 27440205 EC000438 Klassifizierung ETIM

Angaben zur Verpackung

Gewicht der Verpackung 0,35 kg Beschreibung der Karton Verpackung Verpackungsmenge 4 St.

EAN-Code 13 Verpackung 8015747123518

Länge der 75,00 mm Unterverpackung

Höhe der Unterverpackung 89,00 mm Tiefe der Unterverpackung 110,00 mm Gewicht der

0,09 kg Unterverpackung

Volumen der 0,73 dm³ Unterverpackung

Beschreibung der Pack Unterverpackung Unterverpackungsmenge

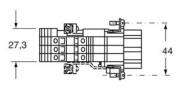
EAN-Code 13 8015747123525 Unterverpackung

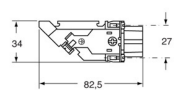
Artikelnummer

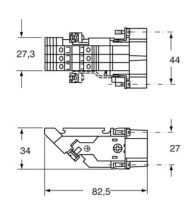
CTSEF 06 L



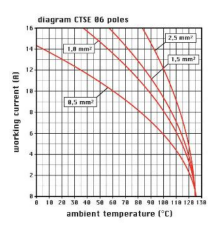
Zeichnungen aus dem Katalog

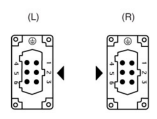


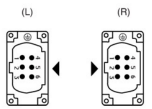




Zeichnungen aus dem Katalog







Hinweise

CTSEF/M 06 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 44.27: 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.