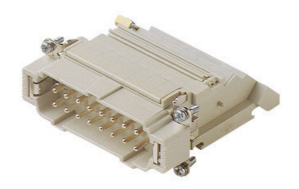
Artikelnummer

CTSEM 16 L





Stifteinsatz, Gr.77.27, 16P+PE, Silber, Zugfederanschluss, 16A, 500V, links

			bunc

Produkttyp Kontakteinsatz

Baureihe CTSF

Anschlussart Käfigzugfederanschluss

Geschlecht

Polzahl 16 polig + 🖃 Größe "77.27" Größe

Montageseite links

Spezifikationen Mir eingebauter Klemmenreihe

Technische Daten

Strom 16 A 500 V Spannung Bemessungs-Stoßspannung 6 kV Verschmutzungsgrad 3 Spannung gemäß UL/CSA

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

≥ 500 Steckzyklen Isolationswiderstand $\geq 10 \text{ G}\Omega$ Kontaktwiderstand $\leq 4 \text{ m}\Omega$ Gewicht 142,50 g

Betriebstemperatur (min.,

max.)

-40 °C ... +125 °C

Abisolierlänge 9...11 mm Selbstverlöschungsgrad UL

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

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

UL ECBT2

Allgemeine Bestellinformationen EAN-Code 13 8015747122474

Klassifizierung ecl@ss 27440205 Klassifizierung ETIM EC000438

Angaben zur Verpackung

Gewicht der Verpackung 0,61 kg Beschreibung der Karton Verpackung Verpackungsmenge 4 St.

EAN-Code 13 Verpackung 8015747123839

Länge der 145,00 mm Unterverpackung Höhe der Unterverpackung 89,00 mm Tiefe der Unterverpackung 90,00 mm Gewicht der 0,15 kg Unterverpackung Volumen der 1,16 dm3 Unterverpackung

Beschreibung der Pack Unterverpackung Unterverpackungsmenge 1 St.

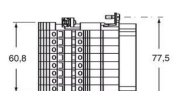
EAN-Code 13 8015747123846 Unterverpackung

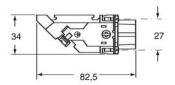
Artikelnummer

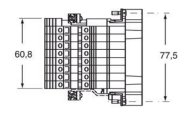
CTSEM 16 L

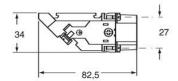


Zeichnungen aus dem Katalog

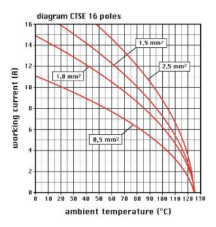


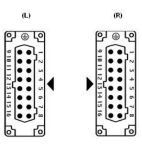


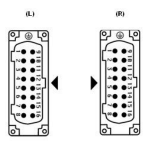




Zeichnungen aus dem Katalog







Hinweise

CTSEF/M 16 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 beide von vorn und hinten 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 77.27:

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.