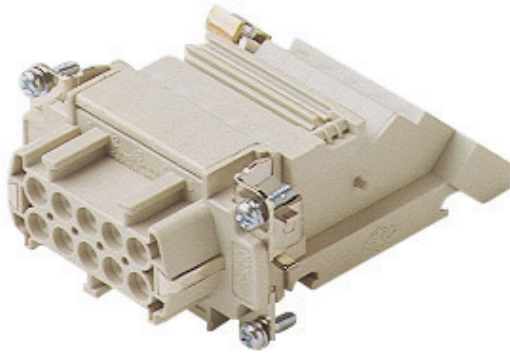


Artikelnummer

# CTSEF 10 L



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



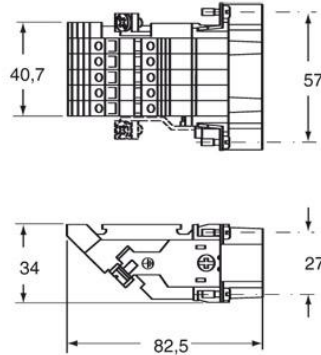
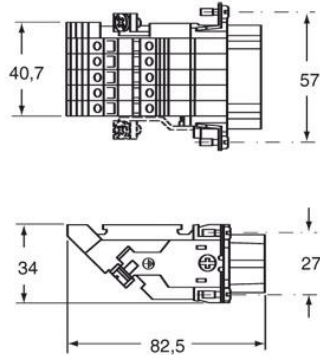
Produktbeschreibung		Materialeigenschaften	
<b>Produkttyp</b>	Kontakteinsatz	<b>Hauptmaterial</b>	Polycarbonat (PC)
<b>Baureihe</b>	CTSE	<b>Weitere Materialien</b>	Kontakte: Kupferlegierung
<b>Anschlussart</b>	Käfigzugfederanschluss	<b>Farbe</b>	RAL 7032 kieselgrau
<b>Geschlecht</b>	Buchse	<b>RoHs Konformität</b>	Konform mit Ausnahme 6(c): Kupferlegierung mit einem Massenanteil von bis zu 4 % Blei
<b>Polzahl</b>	10 polig +	<b>China RoHs - EFUP</b>	50
<b>Größe</b>	Größe "57.27"	<b>REACH SVHC Substanzen</b>	Ja Blei
<b>Spezifikationen</b>	Montageseite links Mir eingebauter Klemmenreihe	<b>SCIP Nummer</b>	1a9c93ff-0445-4a16-81e3-1609ac5274d6
Technische Daten		Zulassungen / Standards	
<b>Strom</b>	16 A	<b>Bezugsnorm</b>	EN 61984:2009-06
<b>Spannung</b>	500 V	<b>Zertifizierungen</b>	CSAc, CQC, DNV, BV, EAC
<b>Bemessungs-Stoßspannung</b>	6 kV	<b>UL</b>	ECBT2
<b>Verschmutzungsgrad</b>	3	Allgemeine Bestellinformationen	
<b>Spannung gemäß UL/CSA</b>	600 V	<b>EAN-Code 13</b>	8015747122337
<b>Leiterquerschnitt</b>	0,14 mm <sup>2</sup> - 2,50 mm <sup>2</sup>	<b>Klassifizierung ecl@ss</b>	27440205
<b>AWG Querschnitt</b>	26 - 14	<b>Klassifizierung ETIM</b>	EC000438
<b>Kontaktart</b>	Versilbert	Angaben zur Verpackung	
<b>IP-Schutzart</b>	Schutzart IP20 ohne Gehäuse, IP66/IP69 mit Gehäuse	<b>Länge der Verpackung</b>	112,00 mm
Weitere technische Details		<b>Höhe der Verpackung</b>	95,00 mm
<b>Steckzyklen</b>	≥ 500	<b>Tiefe der Verpackung</b>	117,00 mm
<b>Isolationswiderstand</b>	≥ 10 GΩ	<b>Gewicht der Verpackung</b>	0,49 kg
<b>Kontaktwiderstand</b>	≤ 4 mΩ	<b>Volumen der Verpackung</b>	1,24 dm <sup>3</sup>
<b>Gewicht</b>	108,50 g	<b>Beschreibung der Verpackung</b>	Karton
<b>Betriebstemperatur (min., max.)</b>	-40 °C ... +125 °C	<b>Verpackungsmenge</b>	4 St.
<b>Abisolierlänge</b>	9...11 mm	<b>EAN-Code 13 Verpackung</b>	8015747123556
<b>Selbstverlöschungsgrad UL 94</b>	V-0	<b>Gewicht der Unterverpackung</b>	0,12 kg
		<b>Beschreibung der Unterverpackung</b>	Pack
		<b>Unterverpackungsmenge</b>	1 St.
		<b>EAN-Code 13 Unterverpackung</b>	8015747123563

Artikelnummer

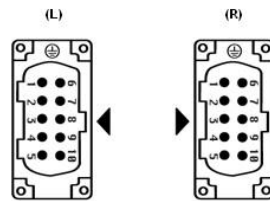
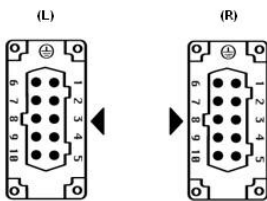
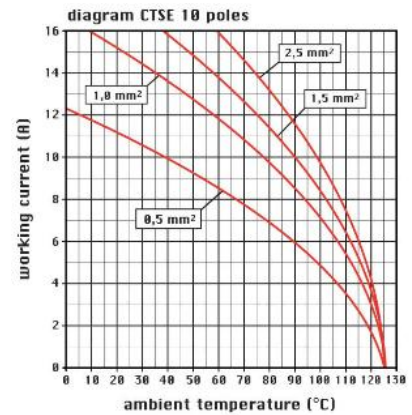
# CTSEF 10 L



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](http://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](http://www.P65Warnings.ca.gov).

---