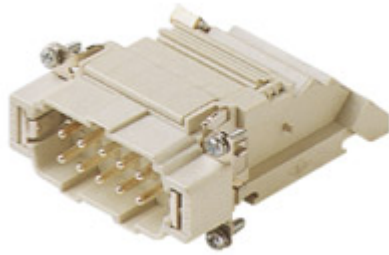



Artikelnummer

# CTM 10 L



Stifteinsatz, Gr.57.27, 10P+PE, Silber,  
Schraubanschluss, 16A, 400V, links

## Produktbeschreibung

<b>Produkttyp</b>	Kontakteinsatz
<b>Baureihe</b>	CT
<b>Anschlussart</b>	Schraubanschluss
<b>Geschlecht</b>	Stift
<b>Polzahl</b>	10 polig + 
<b>Größe</b>	Größe "57.27"
<b>Spezifikationen</b>	Montageseite links Mit eingebauter Klemmenreihe

## Technische Daten

<b>Strom</b>	16 A
<b>Spannung</b>	230 - 400 V
<b>Bemessungs-Stoßspannung</b>	4 kV
<b>Verschmutzungsgrad</b>	2
<b>Spannung gemäß UL/CSA</b>	600 V
<b>Leiterquerschnitt</b>	0,75 mm <sup>2</sup> - 2,50 mm <sup>2</sup>
<b>AWG Querschnitt</b>	18 - 14
<b>Kontaktart</b>	Versilbert
<b>IP-Schutzart</b>	Schutzart IP20 ohne Gehäuse, IP66/IP69 mit Gehäuse

## Weitere technische Details

<b>Steckzyklen</b>	≥ 500
<b>Isolationswiderstand</b>	≥ 10 GΩ
<b>Kontaktwiderstand</b>	≤ 4 mΩ
<b>Gewicht</b>	124,80 g
<b>Betriebstemperatur (min., max.)</b>	-40 °C ... +125 °C
<b>Abisolierlänge</b>	12 mm
<b>Selbstverlöschungsgrad UL 94</b>	V-0
<b>Anzugsdrehmoment Schraube Hauptkontakte</b>	M2,6: 0,4 Nm; 3,5 lb.in (0,5 x 3 mm)

## Materialeigenschaften

<b>Hauptmaterial</b>	Polycarbonat (PC)
<b>Weitere Materialien</b>	Kontakte: Kupferlegierung
<b>Farbe</b>	RAL 7032 kieselgrau
<b>RoHs Konformität</b>	Konform mit Ausnahme 6(c): Kupferlegierung mit einem Massenanteil von bis zu 4 % Blei
<b>China RoHs - EFUP</b>	50
<b>REACH SVHC Substanzen</b>	Ja Blei
<b>SCIP Nummer</b>	1a9c93ff-0445-4a16-81e3-1609ac5274d6

## Zulassungen / Standards

<b>Bezugsnorm</b>	EN 61984:2009-06
<b>Zertifizierungen</b>	CSA, CQC, DNV, BV, EAC
<b>UL</b>	ECBT2

## Allgemeine Bestellinformationen

<b>EAN-Code 13</b>	8015747041102
<b>Klassifizierung ecl@ss</b>	27440205
<b>Klassifizierung ETIM</b>	EC000438

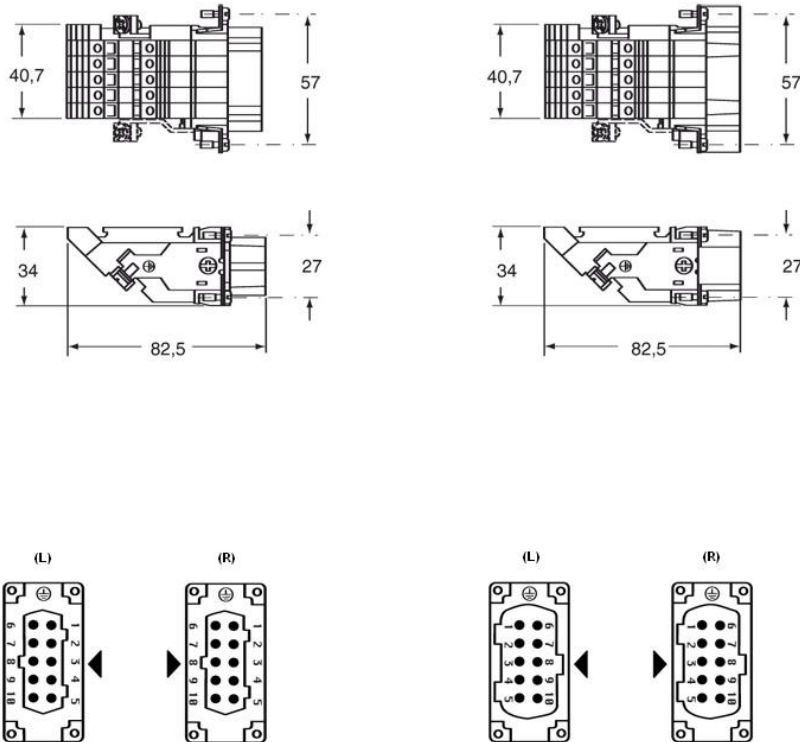
## Angaben zur Verpackung

<b>Länge der Verpackung</b>	112,00 mm
<b>Höhe der Verpackung</b>	95,00 mm
<b>Tiefe der Verpackung</b>	117,00 mm
<b>Gewicht der Verpackung</b>	0,54 kg
<b>Volumen der Verpackung</b>	1,24 dm <sup>3</sup>
<b>Beschreibung der Verpackung</b>	Karton
<b>Verpackungsmenge</b>	4 St.
<b>EAN-Code 13 Verpackung</b>	8015747041119
<b>Gewicht der Unterverpackung</b>	0,14 kg
<b>Beschreibung der Unterverpackung</b>	Pack
<b>Unterverpackungsmenge</b>	1 St.
<b>EAN-Code 13 Unterverpackung</b>	8015747041126

# Artikelnummer CTM 10 L



Zeichnungen aus dem Katalog

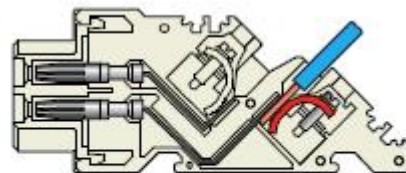


## Hinweise

CTF/M 10 L/R

- Eigenschaften gemäß EN 61984:  
16A 400V 4kV 2
- Steckkompatibel mit Kontakteinsätzen CNE, CCE, CSS, CSE, CSH.
- Die Einsätze können von vorn montiert werden
- 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
- Abisolierlänge: 12 mm
- Anzugsmoment: 0,4 Nm,
- 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).

---