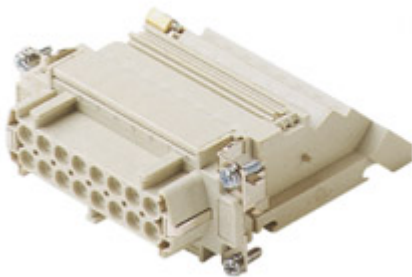



# Artikelnummer

# CTF 16 R



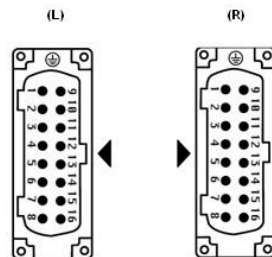
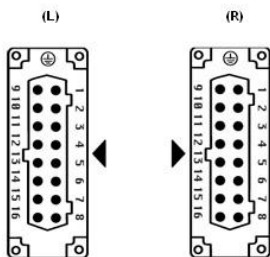
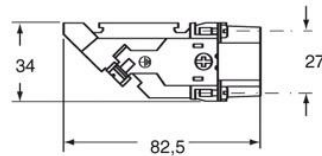
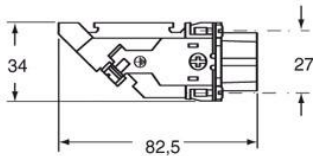
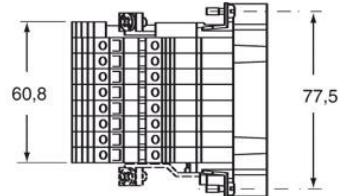
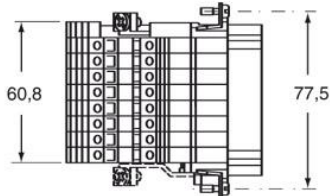
Buchseneinsatz, Gr.77.27, 16P+PE, Silber,  
Schraubanschluss, 16A, 400V, rechts

Produktbeschreibung		Materialeigenschaften	
<b>Produkttyp</b>	Kontakteinsatz	<b>Hauptmaterial</b>	Polycarbonat (PC)
<b>Baureihe</b>	CT	<b>Weitere Materialien</b>	Kontakte: Kupferlegierung
<b>Anschlussart</b>	Schraubanschluss	<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>	16 polig + 	<b>China RoHs - EFUP</b>	50
<b>Größe</b>	Größe "77.27"	<b>REACH SVHC Substanzen</b>	Ja Blei
<b>Spezifikationen</b>	Montageseite rechts 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>	230 - 400 V	<b>Zertifizierungen</b>	CSA, CQC, DNV, BV, EAC
<b>Bemessungs-Stoßspannung</b>	4 kV	<b>UL</b>	ECBT2
<b>Verschmutzungsgrad</b>	2	<b>Allgemeine Bestellinformationen</b>	
<b>Spannung gemäß UL/CSA</b>	600 V	<b>EAN-Code 13</b>	8015747040785
<b>Leiterquerschnitt</b>	0,75 mm <sup>2</sup> - 2,50 mm <sup>2</sup>	<b>Klassifizierung ecl@ss</b>	27440205
<b>AWG Querschnitt</b>	18 - 14	<b>Klassifizierung ETIM</b>	EC000438
<b>Kontaktart</b>	Versilbert	<b>Angaben zur Verpackung</b>	
<b>IP-Schutzart</b>	Schutzart IP20 ohne Gehäuse, IP66/IP69 mit Gehäuse	<b>Gewicht der Verpackung</b>	0,77 kg
Weitere technische Details		<b>Beschreibung der Verpackung</b>	Karton
<b>Steckzyklen</b>	≥ 500	<b>Verpackungsmenge</b>	4 St.
<b>Isolationswiderstand</b>	≥ 10 GΩ	<b>EAN-Code 13 Verpackung</b>	8015747040792
<b>Kontaktwiderstand</b>	≤ 4 mΩ	<b>Länge der Unterverpackung</b>	145,00 mm
<b>Gewicht</b>	182,50 g	<b>Höhe der Unterverpackung</b>	89,00 mm
<b>Betriebstemperatur (min., max.)</b>	-40 °C ... +125 °C	<b>Tiefe der Unterverpackung</b>	90,00 mm
<b>Abisolierlänge</b>	12 mm	<b>Gewicht der Unterverpackung</b>	0,19 kg
<b>Selbstverlöschungsgrad UL 94</b>	V-0	<b>Volumen der Unterverpackung</b>	1,16 dm <sup>3</sup>
<b>Anzugsdrehmoment Schraube Hauptkontakte</b>	M2,6: 0,4 Nm; 3,5 lb.in (0,5 x 3 mm)	<b>Beschreibung der Unterverpackung</b>	Pack
		<b>Unterverpackungsmenge</b>	1 St.
		<b>EAN-Code 13 Unterverpackung</b>	8015747040808

# Artikelnummer CTF 16 R



Zeichnungen aus dem Katalog



## Hinweise

CTF/M 16 L/R

- Eigenschaften gemäß EN 61984:  
16A 400V 4kV 2
- Steckkompatibel mit Kontakteinsätzen CNE, CCE, CSS, CSE, CSH.
- Die Einsätze können beide von vorn und hinten 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 77.27:

C-TYPE IP65/IP66

C7 IP67 Bügel aus Edelstahl

V-TYPE IP65/IP66 Bügel aus Edelstahl

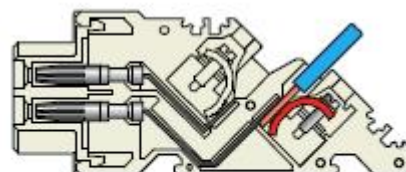
T-TYPE IP65 Kunststoff

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](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).

---