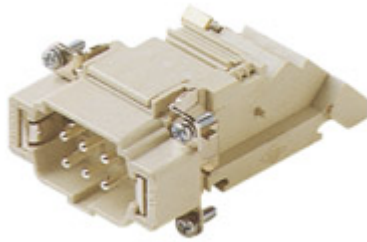


Artikelnummer

CTM 06 L



Stifteinsatz, Gr.44.27, 6P+PE, Silber,
Schraubanschluss, 16A, 400V, links

Produktbeschreibung	
Produkttyp	Kontakteinsatz
Baureihe	CT
Anschlussart	Schraubanschluss
Geschlecht	Stift
Polzahl	6 polig + \oplus
Größe	Größe "44.27"
Spezifikationen	Montageseite links Mir eingebauter Klemmenreihe

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

Weitere technische Details	
Steckzyklen	≥ 500
Isolationswiderstand	≥ 10 GΩ
Kontaktwiderstand	≤ 4 mΩ
Gewicht	91,20 g
Betriebstemperatur (min., max.)	-40 °C ... +125 °C
Abisolierlänge	12 mm
Selbstverlöschungsgang UL 94	V-0
Anzugsdrehmoment Schraube Hauptkontakte	M2,6: 0,4 Nm; 3,5 lb.in (0,5 x 3 mm)

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

Zulassungen / Standards	
Bezugsnorm	EN 61984:2009-06
Zertifizierungen	CSA, CQC, DNV, BV, EAC
UL	ECBT2

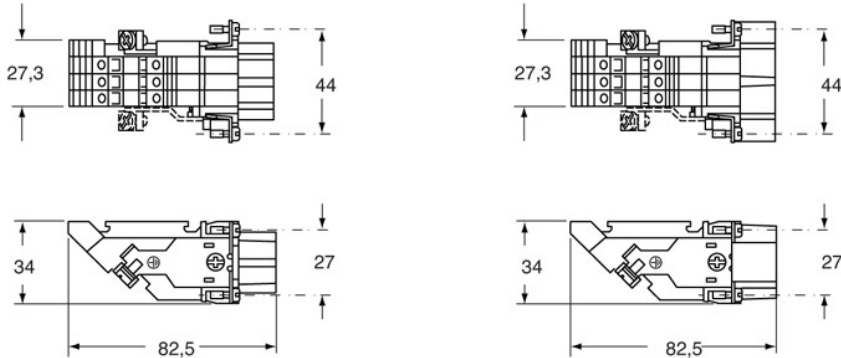
Allgemeine Bestellinformationen	
EAN-Code 13	8015747041041
Klassifizierung ecl@ss	27440205
Klassifizierung ETIM	EC000438

Angaben zur Verpackung	
Gewicht der Verpackung	0,40 kg
Beschreibung der Verpackung	Karton
Verpackungsmenge	4 St.
EAN-Code 13 Verpackung	8015747041058
Länge der Unterverpackung	75,00 mm
Höhe der Unterverpackung	89,00 mm
Tiefe der Unterverpackung	110,00 mm
Gewicht der Unterverpackung	0,10 kg
Volumen der Unterverpackung	0,73 dm ³
Beschreibung der Unterverpackung	Pack
Unterverpackungsmenge	1 St.
EAN-Code 13 Unterverpackung	8015747041065

Artikelnummer CTM 06 L



Zeichnungen aus dem Katalog



Hinweise

CTF/M 06 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 44.27:

C-TYPE IP65/IP66

C7 IP67 Bügel aus Edelstahl

V-TYPE IP65/IP66 Bügel aus Edelstahl

T-TYPE IP65 Kunststoff

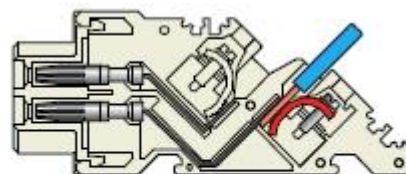
JEI Bügel aus verzinktem Stahl

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.
