Artikelnummer

CPF 06





Buchseneinsatz, Gr.77.27, 6P+PE, Silber, Schraubanschluss, 35A, 400/690V

Produktbeschreibung

Produkttyp Kontakteinsatz

Baureihe

Anschlussart Schraubanschluss

Geschlecht Buchse

6 polig + Polzahl Größe Größe "77.27"

Mit Drahtschutz, auch bei nicht vorbereiteten Spezifikationen

Technische Daten

35 A **Spannung** 400 - 690 V Bemessungs-Stoßspannung 6 kV

Verschmutzungsgrad Spannung gemäß UL/CSA 600 V

0,75 mm² - 6,00 mm² Leiterquerschnitt

AWG Ouerschnitt 18 - 10 Kontaktart Versilbert

Schutzart IP20 ohne Gehäuse, **IP-Schutzart** IP65/IP66/IP68/IP69 mit Gehäuse

Weitere technische Details

Steckzyklen ≥ 500 Isolationswiderstand ≥ 10 GΩ Kontaktwiderstand ≤ 0,5 mΩ Gewicht 87,60 g

Betriebstemperatur (min., -40 °C ... +125 °C max.)

Selbstverlöschungsgrad UL $_{
m V-0}$

Anzugsdrehmoment

M4: 1,2 Nm; 10,6 lb.in (Ph1 oder 0,8 x 4 mm) Schraube Hauptkontakte

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 CSA, CQC, DNV, BV, EAC

ECBT2 Allgemeine Bestellinformationen

EAN-Code 13 8015747036788 Klassifizierung ecl@ss 27440205 Klassifizierung ETIM EC000438

Angaben zur Verpackung

Länge der Verpackung 210,00 mm Höhe der Verpackung 200,00 mm Tiefe der Verpackung 130,00 mm Gewicht der Verpackung 1,96 kg Volumen der Verpackung 5,46 dm³ Beschreibung der Karton Verpackung

Verpackungsmenge 20 St.

EAN-Code 13 Verpackung 8015747036795

Länge der 87,00 mm Unterverpackung Höhe der Unterverpackung 36,00 mm Tiefe der Unterverpackung 180,00 mm Gewicht der

0,49 kg Unterverpackung Volumen der 0,56 dm³ Unterverpackung

Beschreibung der Schachtel Unterverpackung Unterverpackungsmenge 5 St.

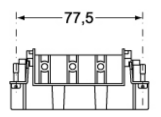
EAN-Code 13 8015747036801 Unterverpackung

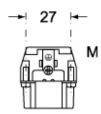
Artikelnummer

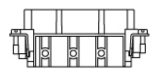
CPF 06



Zeichnungen aus dem Katalog CPM 06

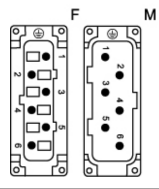




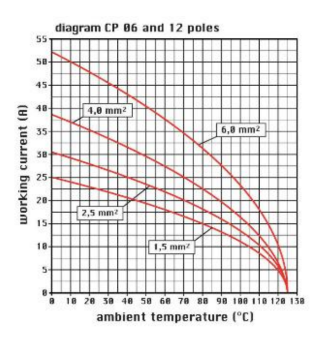




CPF 06



Zeichnungen aus dem Katalog



Hinweise

CPF/M 06

- Eigenschaften gemäß EN 61984:

35A 400/690V 6kV 3

- Zulassungen: UL, CSA, CCC, GL, GOST

- 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: < 0,5 mOhm

- Kontakteinsätze mit Drahtschutz für Leiterquerschnitt:

 $0.75 \div 6$ mm2 - AWG $18 \div 10$ - Abisolierlänge: 10,5 mm

- Anzugsmoment: 1,2 Nm

- passende Gehäuse: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 I Imgebi

W-Type für aggressive Umgebung

EMV

Y mit Zentralbügel

IP68

- Montagesystem für den Schaltschrankeinbau: COB

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.