

Artikelnummer

CPF 06 RY



Buchseneinsatz, Gr.77.27, 6P+PE, Silber,
Schraubanschluss, 35A, 400/690V, 180°C

Produktbeschreibung		Materialeigenschaften	
Produkttyp	Kontakteinsatz	Hauptmaterial	Polyphenylsulfid (PPS)
Baureihe	CP RY	Weitere Materialien	Kontakte: Kupferlegierung
Anschlussart	Schraubanschluss		Konform mit Ausnahme
Geschlecht	Buchse	RoHs Konformität	6(c): Kupferlegierung mit einem Massenanteil von bis zu 4 % Blei
Polzahl	6 polig + ⊕	China RoHs - EFUP	50
Größe	Größe "77.27" Mit Drahtschutz	REACH SVHC Substanzen	Ja Blei
Spezifikationen	Für Anwendungen bei Temperaturen bis zu 180°C	SCIP Nummer	1a9c93ff-0445-4a16-81e3-1609ac5274d6
Technische Daten		Zulassungen / Standards	
Strom	35 A	Bezugsnorm	EN 61984:2009-06
Spannung	400 - 690 V	Zertifizierungen	CSA, CQC, DNV, BV, EAC
Bemessungs-Stoßspannung	6 kV	UL	ECBT2
Verschmutzungsgrad	3	c UL	ECBT8
Leiterquerschnitt	0,75 mm ² - 6,00 mm ²	Allgemeine Bestellinformationen	
AWG Querschnitt	18 - 10	EAN-Code 13	8015747036849
Kontaktart	Versilbert	Klassifizierung ecl@ss	27440205
IP-Schutzart	Schutzart IP20 ohne Gehäuse; IP65 mit Gehäuse	Klassifizierung ETIM	EC000438
Weitere technische Details		Angaben zur Verpackung	
Gewicht	95,00 g	Länge der Unterverpackung	87,00 mm
Betriebstemperatur (min., max.)	-40°C ... +180°C	Höhe der Unterverpackung	36,00 mm
Anzugsdrehmoment Schraube Hauptkontakte	M4: 1,2 Nm; 10,6 lb.in (Ph1 oder 0,8 x 4 mm)	Tiefe der Unterverpackung	180,00 mm
		Gewicht der Unterverpackung	0,48 kg
		Volumen der Unterverpackung	0,56 dm ³
		Beschreibung der Unterverpackung	Schachtel
		Unterverpackungsmenge	5 St.
		EAN-Code 13 Unterverpackung	8015747036856

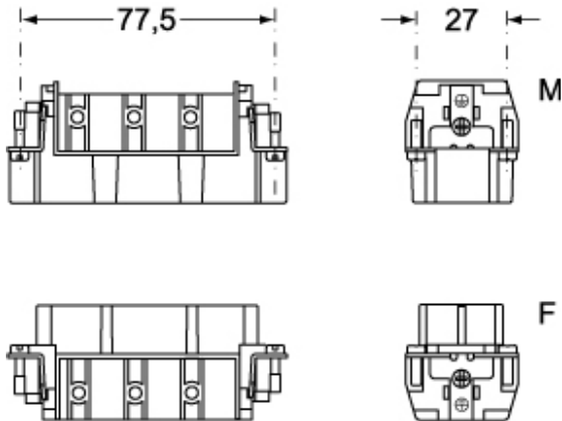
Artikelnummer

CPF 06 RY

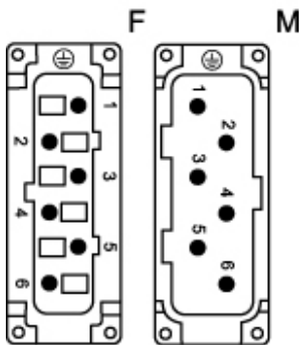


Zeichnungen aus dem Katalog

CPM 06



CPF 06



Hinweise

CPF/M 06 RY

- 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 bis zu 180 °C
- Mechanische Lebensdauer: > 500 Zyklen
- Kontaktwiderstand: < 0,5 mOhm
- Kontakteinsätze mit Drahtschutz für Leiterquerschnitt:
0.75 ÷ 6 mm² - AWG 18 ÷ 10
- Abisolierlänge: 10,5 mm
- Anzugsmoment: 1,2 Nm
- passende Gehäuse: Größe 77.27
für 180 °C

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.
