


Artikelnummer

CPF 06 N



Buchseinsatz, 6P+PE, Silber,
Schraubanschluss, 35A, 400/690V, für
Gr.77.62, schwarz

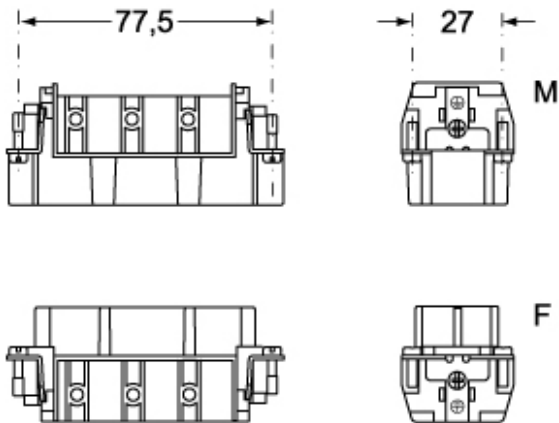
Produktbeschreibung		Materialeigenschaften	
Produkttyp	Kontakteinsatz	Hauptmaterial	Polycarbonat (PC)
Baureihe	CP	Weitere Materialien	Kontakte: Kupferlegierung
Anschlussart	Schraubanschluss	Farbe	RAL 9005 tiefschwarz
Geschlecht	Buchse	RoHs Konformität	Konform mit Ausnahme 6(c): Kupferlegierung mit einem Massenanteil von bis zu 4 % Blei
Polzahl	6 polig + 	China RoHs - EFUP	50
Größe	Größe "77.62"	REACH SVHC Substanzen	Ja Blei
Spezifikationen	Mit Drahtschutz Schwarz	Zulassungen / Standards	
Technische Daten		Bezugsnorm	EN 61984:2009-06
Strom	35 A	Zertifizierungen	CSA, CQC, DNV-GL, BV, EAC
Spannung	400 - 690 V	UL	ECBT2
Bemessungs-Stoßspannung	6 kV	Allgemeine Bestellinformationen	
Verschmutzungsgrad	3	EAN-Code 13	8015747036818
Spannung gemäß UL/CSA	600 V	Klassifizierung ecl@ss	27440205
Leiterquerschnitt	1,50 mm ² - 6,00 mm ²	Klassifizierung ETIM	EC000438
AWG Querschnitt	16 - 10	Angaben zur Verpackung	
Kontaktart	Versilbert	Länge der Verpackung	210,00 mm
IP-Schutzart	IP20 ohne Gehäuse, IP66/67 mit Gehäuse	Höhe der Verpackung	200,00 mm
Weitere technische Details		Tiefe der Verpackung	130,00 mm
Steckzyklen	≥ 500	Gewicht der Verpackung	2,07 kg
Isolationswiderstand	≥ 10 GΩ	Volumen der Verpackung	5,46 dm ³
Kontaktwiderstand	≤ 0,5 mΩ	Beschreibung der Verpackung	Karton
Gewicht	50,30 g	Verpackungsmenge	20 St.
Betriebstemperatur (min., max.)	-40 °C ... +125 °C	EAN-Code 13 Verpackung	8015747261630
Selbstverlöschungsgrad UL 94	V-0	Länge der Unterverpackung	87,00 mm
Anzugsdrehmoment Schraube Hauptkontakte	M4: 1,2 Nm; 10,6 lb.in (Ph1 oder 0,8 x 4 mm)	Höhe der Unterverpackung	36,00 mm
		Tiefe der Unterverpackung	180,00 mm
		Gewicht der Unterverpackung	0,52 kg
		Volumen der Unterverpackung	0,56 dm ³
		Beschreibung der Unterverpackung	Schachtel
		Unterverpackungsmenge	5 St.
		EAN-Code 13 Unterverpackung	8015747036825

Artikelnummer CPF 06 N

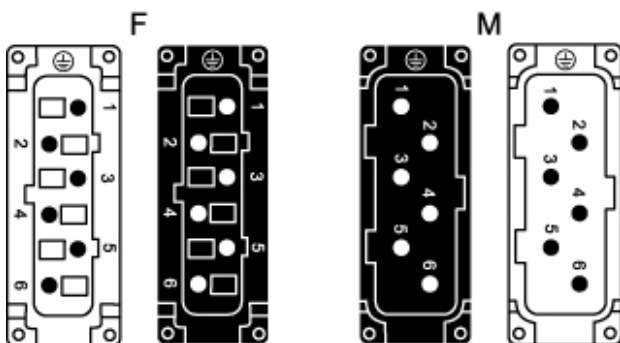


Zeichnungen aus dem Katalog

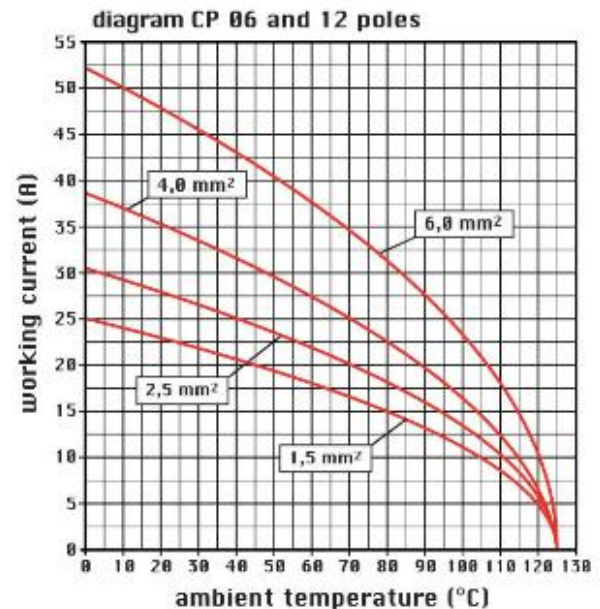
CPM 06 (N)



CPF 06 (N)



Zeichnungen aus dem Katalog



Hinweise

CPF/M 06 N

- 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:
1,50 ÷ 6 mm² - AWG 16 ÷ 10
- Abisolierlänge: 10,5 mm
- Anzugsmoment: 1,2 Nm
- passende Gehäuse: Größe 77.27:
C-TYPE IP65/IP66

W-Type für aggressive Umgebung

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.
