

Artikelnummer

CPM 06 N



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

Produktbeschreibung

Produkttyp	Kontakteinsatz
Baureihe	CP
Anschlussart	Schraubanschluss
Geschlecht	Stift
Polzahl	12 polig +
Größe	Größe 77.62
Spezifikationen	Schwarz Mit Drahtschutz, auch bei nicht vorbereiteten Leitern

Technische Daten

Strom	35 A
Spannung	400 - 690 V
Bemessungs-Stoßspannung	6 kV
Verschmutzungsgrad	3
Spannung gemäß UL/CSA	600 V
Leiterquerschnitt	0,75 mm ² - 6,00 mm ²
AWG Querschnitt	18 - 10
Kontaktart	Versilbert
IP-Schutzart	IP20 ohne Gehäuse, IP66/67 mit Gehäuse

Weitere technische Details

Steckzyklen	≥ 500
Isolationswiderstand	≥ 10 GΩ
Kontaktwiderstand	≤ 0,5 mΩ
Gewicht	77,00 g
Betriebstemperatur (min., max.)	-40 °C ... +125 °C
Selbstverlöschungsggrad UL 94	V-0
Anzugsdrehmoment Schraube Hauptkontakte	M4: 1,2 Nm; 10,6 lb.in (Ph1 oder 0,8 x 4 mm)

Materialeigenschaften

Hauptmaterial	Polycarbonat (PC)
Weitere Materialien	Kontakte: Kupferlegierung
Farbe	RAL 9005 tiefschwarz
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

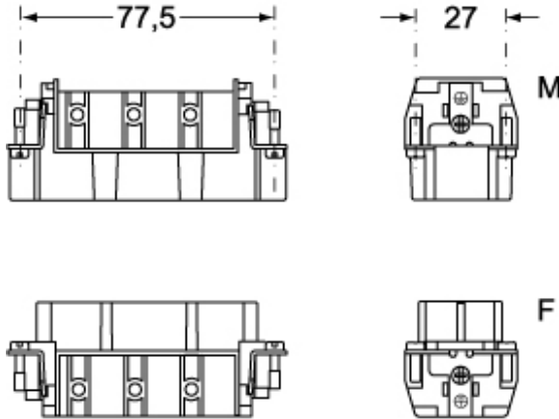
EAN-Code 13	8015747036924
Klassifizierung ecl@ss	27440205
Klassifizierung ETIM	EC000438

Angaben zur Verpackung

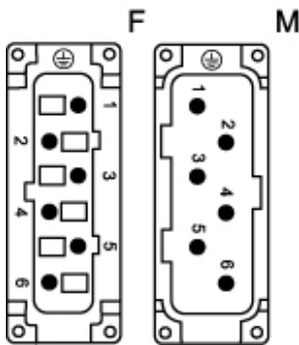
Länge der Verpackung	210,00 mm
Höhe der Verpackung	200,00 mm
Tiefe der Verpackung	130,00 mm
Gewicht der Verpackung	1,75 kg
Volumen der Verpackung	5,46 dm ³
Beschreibung der Verpackung	Karton
Verpackungsmenge	20 St.
EAN-Code 13 Verpackung	8015747261623
Länge der Unterverpackung	87,00 mm
Höhe der Unterverpackung	36,00 mm
Tiefe der Unterverpackung	180,00 mm
Gewicht der Unterverpackung	0,44 kg
Volumen der Unterverpackung	0,56 dm ³
Beschreibung der Unterverpackung	Schachtel
Unterverpackungsmenge	5 St.
EAN-Code 13 Unterverpackung	8015747036931

Zeichnungen aus dem Katalog

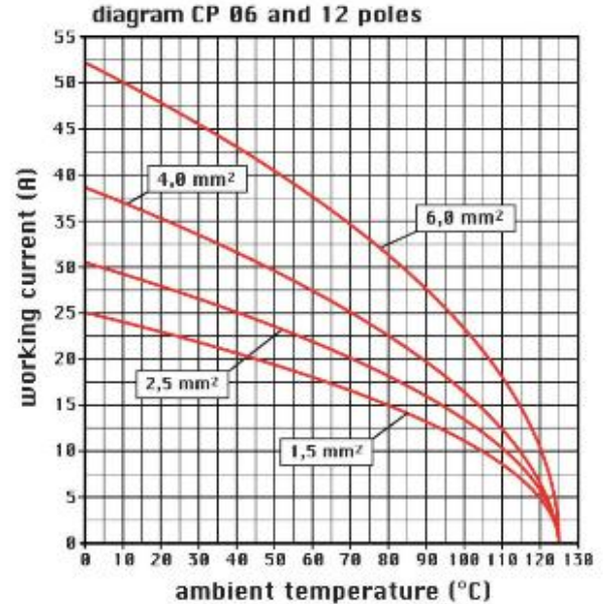
CPM 06



CPF 06



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: 0,75 ÷ 6 mm² - AWG 18 ÷ 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 Umgebung
- EMV
- Y mit Zentralbügel
- IP68
- Montagesystem für den Schaltschrankbau: 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.
