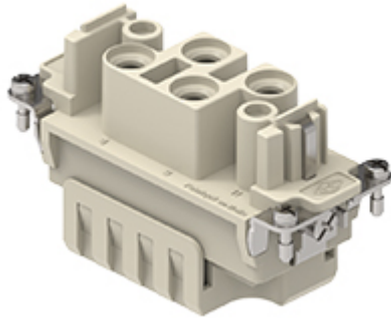


Artikelnummer

CXCF 4/2



Buchseinsatz, Gr.77.27, 4+2P+PE,
Crimpanschluss, 80+16A, 830+400V

Produktbeschreibung	
Produkttyp	Kontakteinsatz
Baureihe	CXC
Anschlussart	Crimpanschluss
Geschlecht	Buchse
Polzahl	4 polig + \oplus
Hilfskontakte	2 polig
Größe	Größe "77.27"
Technische Daten	
Strom	80 A
Spannung	830 V
Bemessungs-Stoßspannung	8 kV
Verschmutzungsgrad	3
Spannung gemäß UL/CSA	600 V
Leiterquerschnitt	6,00 mm ² - 25,00 mm ²
AWG Querschnitt	10 - 3
IP-Schutzart	Schutzart IP20 ohne Gehäuse, IP65/IP66/IP68/IP69 mit Gehäuse
Weitere technische Details	
Eigenschaften gemäß EN 61984	80 A 830 V 8 kV 3 / 16 A 400 V 6 kV 3
Steckzyklen	≥ 500
Isolationswiderstand	≥ 10 GΩ
Kontaktwiderstand	≤ 0,3 mΩ (4 Pole), ≤ 1 mΩ (2 Pole)
Gewicht	68,50 g
Betriebstemperatur (min., max.)	-40°C...+125°C
Selbstverlöschunggrad UL 94	V-0

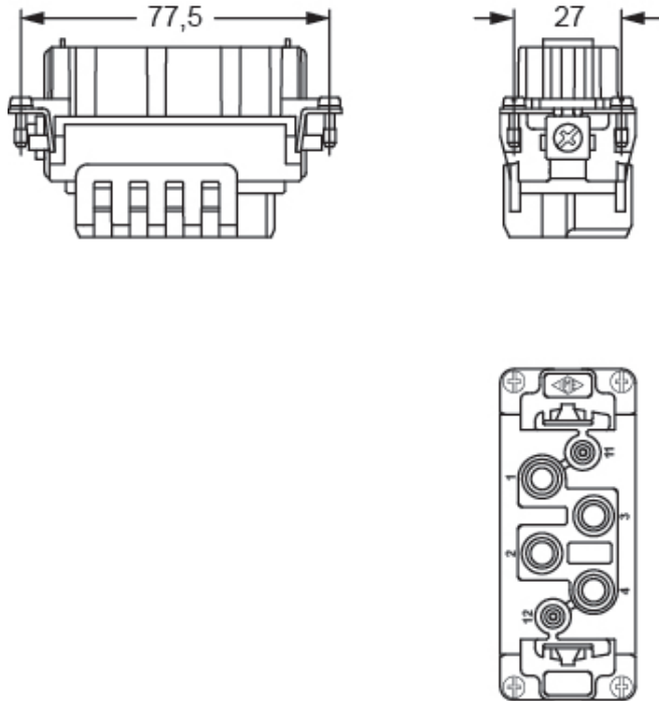
Materialeigenschaften	
Hauptmaterial	Polycarbonat (PC)
Farbe	RAL 7032 kieselgrau
RoHs Konformität	Konform
China RoHs - EFUP	E
REACH SVHC Substanzen	Nein
Zulassungen / Standards	
Zertifizierungen	DNV
Allgemeine Bestellinformationen	
EAN-Code 13	8015747100021
Klassifizierung ecl@ss	27440205
Klassifizierung ETIM	EC000438
Angaben zur Verpackung	
Länge der Verpackung	245,00 mm
Höhe der Verpackung	165,00 mm
Tiefe der Verpackung	215,00 mm
Gewicht der Verpackung	2,34 kg
Volumen der Verpackung	8,69 dm ³
Beschreibung der Verpackung	Karton
Verpackungsmenge	30 St.
EAN-Code 13 Verpackung	8015747280570
Länge der Unterverpackung	87,00 mm
Höhe der Unterverpackung	36,00 mm
Tiefe der Unterverpackung	180,00 mm
Gewicht der Unterverpackung	0,39 kg
Volumen der Unterverpackung	0,56 dm ³
Beschreibung der Unterverpackung	Schachtel
Unterverpackungsmenge	5 St.
EAN-Code 13 Unterverpackung	8015747127820

Artikelnummer

CXCF 4/2

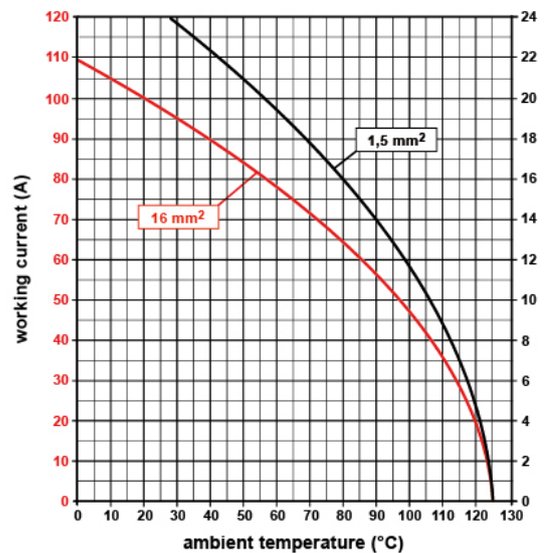
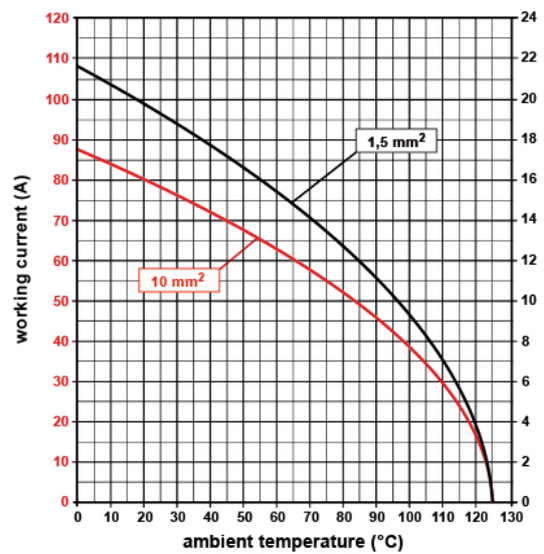
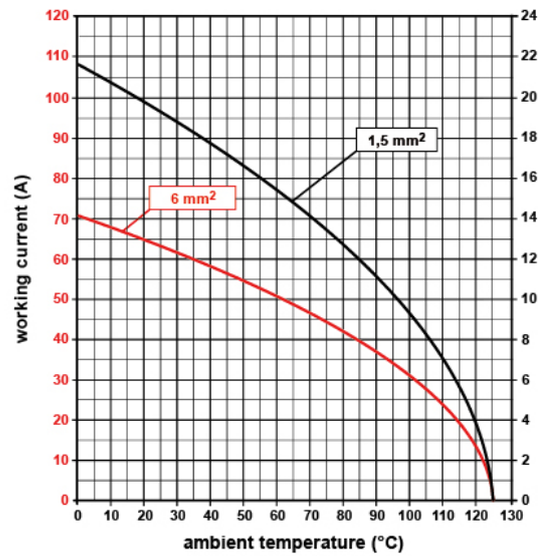


Zeichnungen aus dem Katalog



Derating curves

CXC 4/2 poles connector inserts
Maximum current load derating diagrams



Hinweise

Die angegebenen Abmessungen in mm sind nicht verbindlich.
Technische Änderungen bleiben vorbehalten.
