

Artikelnummer

CX 03 4BF



Buchseinsatz, MIXO, 1ME, 3P,
Crimpschluss, 40A, 500V

Produktbeschreibung		Materialeigenschaften	
Produkttyp	Modulareinsatz	Hauptmaterial	Polycarbonat
Baureihe	Mixo	Farbe	RAL 7032 kieselgrau
Anschlussart	Crimpschluss	RoHs Konformität	Konform
Geschlecht	Buchse	China RoHs - EFUP	E
Polzahl	3 polig	REACH SVHC Substanzen	Nein
Größe	1 Modul	Zulassungen / Standards	
Spezifikationen	Standard & HNM (High Number of Matings)	Bezugsnorm	EN 61984:2009-06
Technische Daten		Zertifizierungen	CSA, CQC, DNV, BV, EAC
Strom	40 A	UL	ECBT2
Spannung	500 V	c UL	ECBT8
Bemessungs-Stoßspannung	6 kV	Allgemeine Bestellinformationen	
Verschmutzungsgrad	3	EAN-Code 13	8015747187473
Spannung gemäß UL/CSA	600 V	Klassifizierung ecl@ss	27440205
IP-Schutzart	Schutzart IP20 ohne Gehäuse, IP65/IP66/IP68/IP69 mit Gehäuse	Klassifizierung ETIM	EC000438
Weitere technische Details		Angaben zur Verpackung	
Isolationswiderstand	≥ 10 GΩ	Länge der Verpackung	180,00 mm
Kontaktwiderstand	≤ 0,3 mΩ	Höhe der Verpackung	120,00 mm
Gewicht	12,80 g	Tiefe der Verpackung	155,00 mm
Betriebstemperatur (min., max.)	-40 °C ... +125 °C	Gewicht der Verpackung	0,94 kg
		Volumen der Verpackung	3,35 dm ³
		Beschreibung der Verpackung	Karton
		Verpackungsmenge	60 St.
		EAN-Code 13 Verpackung	8015747221245
		Länge der Unterverpackung	35,00 mm
		Höhe der Unterverpackung	40,00 mm
		Tiefe der Unterverpackung	155,00 mm
		Gewicht der Unterverpackung	0,16 kg
		Volumen der Unterverpackung	0,22 dm ³
		Beschreibung der Unterverpackung	Schachtel
		Unterverpackungsmenge	10 St.
		EAN-Code 13 Unterverpackung	8015747187480

Artikelnummer

CX 03 4BF



Hinweise

STANDARD- ODER HNM (High Number of Matings)-MODULE

Standard:

-wenn in Kombination mit Standard-Kontakten, -Modulhalterahmen (CX...TF/M) und -Gehäusen (bis zu 500 Steckzyklen)

HNM (High Number of Matings):

-wenn in Kombination mit HNM-Kontakten, HNM-Modulhalterahmen (RX...TF/M) und HNM-Gehäusen (bis zu 5.000 Steckzyklen bei Verwendung von Standardgehäusen mit 1 Verschlussbügel)

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