

Artikelnummer

CX 6/8 XDM



Stifteinsatz, MIXO, 2ME, 6+8P,
Crimpanschluss, 40+10A, 830V

Produktbeschreibung

Produkttyp	Modulareinsatz
Baureihe	Mixo
Anschlussart	Crimpanschluss
Geschlecht	Stift
Polzahl	6 polig
Hilfskontakte	8 polig
Größe	2 Module
Spezifikationen	Standard & HNM (High Number of Matings)

Technische Daten

Strom	40 A
Spannung	830 V
Bemessungs-Stoßspannung	8 kV
Verschmutzungsgrad	3
IP-Schutzart	Schutzart IP20 ohne Gehäuse, IP65/IP66/IP68/IP69 mit Gehäuse

Weitere technische Details

Gewicht	25,00 g
Betriebstemperatur (min., max.)	-40 °C ... +125 °C

Materialeigenschaften

Hauptmaterial	Polycarbonat
Farbe	RAL 7032 kieselgrau
RoHs Konformität	Konform
China RoHs - EFUP	E
REACH SVHC Substanzen	Nein

Zulassungen / Standards

Bezugsnorm	EN 61984:2009-06
Zertifizierungen	DNV
UL	ECBT2
c UL	ECBT8

Allgemeine Bestellinformationen

EAN-Code 13	8015747178495
--------------------	---------------

Angaben zur Verpackung

Länge der Verpackung	350,00 mm
Höhe der Verpackung	105,00 mm
Tiefe der Verpackung	145,00 mm
Gewicht der Verpackung	1,79 kg
Volumen der Verpackung	5,33 dm ³
Beschreibung der Verpackung	Karton
Verpackungsmenge	60 St.
EAN-Code 13 Verpackung	8015747221092
Länge der Unterverpackung	35,00 mm
Höhe der Unterverpackung	40,00 mm
Tiefe der Unterverpackung	155,00 mm
Gewicht der Unterverpackung	0,15 kg
Volumen der Unterverpackung	0,22 dm ³
Beschreibung der Unterverpackung	Schachtel
Unterverpackungsmenge	5 St.
EAN-Code 13 Unterverpackung	8015747178518

Artikelnummer

CX 6/8 XDM



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.
