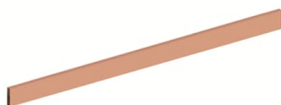


Produktdetails

ZX2002

ZX2002 Kupfer-Sammelschiene, 12 mm x 431 mm x 5 mm



Allgemeine Informationen

Typ	ZX2002
Bestellnummer	2CPX042201R9999
EAN	4011617422013
Beschreibung	ZX2002 Kupfer-Sammelschiene, 12 mm x 431 mm x 5 mm
Langbeschreibung	Sammelschiene, CombiLine, Bausatz unmontiert, Feldbreite 2 = 431 mm, Bemessungsstrom I_n max. 250 A

Technische Daten

Normen	DIN 43673-1
Geeignet für	MBH150 MBH250 MBS124 MBS224
Bemessungsstrom (I_n)	250 A
Anzahl Pole	1
Gehäusetyyp	Sammelschiene
Ausführung der Oberfläche	unbehandelt
Platzeinheiten (PLE)	0
Zählerfelder	0
Ausführung	flach

Umwelt

RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
RoHS Information	9AKK107992A4846
REACH Erklärung	2CPC100005X0201
Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

Abmessungen

Breite des Produkts	431 mm
Höhe des Produkts	12 mm
Tiefe des Produkts	5 mm
Nettogewicht	0.234 kg

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Packung 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.243 kg

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	9AKK107992A4846
-------------------------------	-----------------

Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	No document needed
-----------------------------------	--------------------

Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information	2CPC000001C0101 2CPC000002C0101
---------------------------------------	------------------------------------

Klassifizierungen

ETIM 8	EC001522 - Sammelschiene
ETIM 9	EC001522 - Sammelschiene
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2C
CN8	85369001
eClass	V11.0 : 27370303

Kennbuchstabe
(elektrische Betriebsmittel)

U

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Energie-Verteilersysteme → Unterverteiler → Innenausbausträger → CombiLine N - Bausatz
→ Kupfer-Sammelschienen

