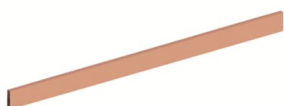




Opis produktu

ZX1014

20 mm x 496 mm x 5 mm



Ogólne informacje

Typ produktu	ZX1014
Kod zamówieniowy	2CPX041883R9999
Numer EAN	4011617418832
Opis katalogowy	20 mm x 496 mm x 5 mm
Opis	Copper busbar, CombiLine, Modular distribution panel not assembled, panel width 2 = 496 mm, rated current maximum 320 A

Dane techniczne

Do użytku z	MBR102 MBR202
Rodzaj pomiaru	Flat
Liczba biegunów	1P
Typ obudowy	Szyny miedziane
Liczba modułów do zabudowy	0
Poła pomiarowe	0

Elektryczność

Prąd znamionowy (I _n)	320 A
-----------------------------------	-------

Konstrukcja

Wykończenie pokrywy	Nieoczyszczony
---------------------	----------------

Zgodność materiału

Dane RoHS	2CPC100019X0201
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Data RoHS	20240903
Deklaracja REACH	2CPC100005X0201
REACH Information	False - does not contain substances > 0.1 mass percentage
REACH Date	20240902
Szablon raportowania CMRT	9AKK108468A3363
Kategoria WEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Consumer

Wymiary

Szerokość netto	496 mm
Wysokość netto	20 mm
Głębokość / długość netto	5 mm
Masa netto	0.446 kg
Szerokość pola	2

Zamawianie

Jednostkowe opakowanie	pack 1 sztuka
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.446 kg

Certyfikaty i deklaracje

Deklaracja zgodności UE	2CPC100019X0201
-------------------------	-----------------

Instalacja

Instrukcje i podręczniki	No document needed
--------------------------	--------------------

Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacja techniczna	2CPC000001C0101 2CPC000002C0101
---------------------------------------	------------------------------------

Klasyfikacje i standardy zewnętrzne

ETIM 9	EC001522 - Busbar
ETIM 10	EC001522 - Busbar
eClass	V11.0 : 27370303
Kod klasyfikacji	U
Normy	DIN 43673-1

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Obudowy → Podrozdzielnice → Interior Fittings → CombiLine N - Plastic Cover - Flatpack
→ Busbars

