



Opis produktu

# ZX2324

## 20 mm x 95 mm x 5 mm



### Ogólne informacje

Typ produktu	ZX2324
Kod zamówieniowy	2CPX042714R9999
Numer EAN	4011617427148
Opis katalogowy	20 mm x 95 mm x 5 mm
Opis	Copper busbar, CombiLine, Modular distribution panel not assembled, panel width 1 = 95 mm, rated current maximum 320 A

### Dane techniczne

Rodzaj pomiaru	Flat
Liczba biegunów	1P
Typ obudowy	Szynny miedziane

### Elektryczność

Prąd znamionowy ( $I_n$ )	320 A
---------------------------	-------

## Konstrukcja

Wykończenie pokryw

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	95 mm
Wysokość netto	20 mm
Głębokość / długość netto	5 mm
Masa netto	0.28 kg
Szerokość pola	1

## Zamawianie

Jednostkowe opakowanie	pack 1 sztuka
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.309 kg

## Certyfikaty i deklaracje

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

## Instalacja

Instrukcje i podręczniki	2CPC119740M5601
--------------------------	-----------------

## Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacje techniczne	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

