



Opis produktu

## ZX1053

20 mm x 548 mm x 5 mm



### Ogólne informacje

Typ produktu	ZX1053
Kod zamówieniowy	2CPX041919R9999
Numer EAN	4011617419198
Opis katalogowy	20 mm x 548 mm x 5 mm
Opis	Copper busbar, CombiLine, Modular distribution panel not assembled, panel width 2 = 548 mm, rated current maximum 320 A

### Dane techniczne

Rodzaj pomiaru	Flat
Liczba biegunów	1P
Typ obudowy	Szyny miedziane
Liczba modułów do zabudowy	0
Poła pomiarowe	0

### Elektryczność

Wszelkie prawa zastrzeżone

2025/05/21

Zastrzega się możliwość zmian bez powiadomienia

Prąd znamionowy (I<sub>n</sub>)

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	4. Large Equipment (Any External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Consumer

**Wymiary**

Szerokość netto	548 mm
Wysokość netto	20 mm
Głębokość / długość netto	5 mm
Masa netto	0.491 kg
Szerokość pola	2

**Zamawianie**

Jednostkowe opakowanie	pack 1 sztuka
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.491 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

