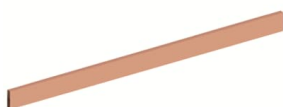


PRODUCT-DETAILS

# ZX1043

## ZX1043 Copper Bar 12x5mm 4F



### Ogólne informacje

Extended Product Type	ZX1043
ID Produktu	2CPX041909R9999
Numer EAN	4011617419099
Opis katalogowy	ZX1043 Copper Bar 12x5mm 4F
Opis	copper busbar, CombiLine, Modular distribution panel not assembled, panel width 4 = 1048 mm, rated current maximum 250 A

### Charakterystyka zamówienia

Numer EAN	4011617419099
Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85369001

### Wymiary

Szerokość produktu netto	1048 mm
Wysokość produktu netto	12 mm
Długość produktu netto	1048 mm
Głębokość produktu netto	5 mm

Waga produktu netto	0.886 kg
---------------------	----------

---

### Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	pack 1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	12.000 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	5.000 mm
Długość opakowania (poziom 1)	1043.000 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.886 kg
EAN opakowania (poziom 1)	4011617419099
Jednostka opakowania (poziom 2)	12 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 2)	830 mm
Wysokość opakowania (poziom 2)	1710 mm
Długość opakowania (poziom 2)	1210 mm

---

### Dodatkowe informacje

DIN Place Units	0
Typ obudowy	copper busbar
Field Width	4
Meter Boards	0
Liczba biegunów	1
Typ produktu	ZX
Nazwa produktu	ZX1043 Copper Bar 12x5mm 4F
Prąd znamionowy ( $I_n$ )	250 A
Standardy	DIN 43673-1
Surface Finishing	Untreated

---

### Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Arkusze danych, informacja techniczna	2CPC000001C0101 2CPC000002C0101
Deklaracja zgodności - CE	No declaration needed
Informacje środowiskowe	2CPC100001X0201
Instrukcje i podręczniki	2CPC000186C0201

---

### Klasyfikacje

ETIM 4	EC002625 - Mounting accessories (switchgear cabinet)
ETIM 5	EC001900 - Busbar system for distribution boards

ETIM 6	EC001522 - Busbar
ETIM 7	EC001522 - Busbar
Kod klasyfikacji	U
WEEE Category	4. Large Equipment (Any External Dimension More Than 50 cm)

---

## Kategorie

---

Produkty niskiego napięcia i systemy → Obudowy → Podrozdzielnice → Sub Distribution Boards

