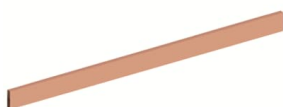


PRODUCT-DETAILS

# ZX2104

## ZX2104 Copper Bar 12x10mm, L:1247mm



### Ogólne informacje

Extended Product Type	ZX2104
ID Produktu	2CPX042587R9999
Numer EAN	4011617425878
Opis katalogowy	ZX2104 Copper Bar 12x10mm, L:1247mm
Opis	copper busbar, CombiLine, Modular distribution panel not assembled, panel width 5 = 1272 mm, rated current maximum 360 A

### Charakterystyka zamówienia

Numer EAN	4011617425878
Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85369001

### Wymiary

Szerokość produktu netto	1272 mm
Wysokość produktu netto	12 mm
Długość produktu netto	1247 mm
Głębokość produktu netto	10 mm

Waga produktu netto	1.332 kg
---------------------	----------

---

### Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	pack 1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	12.000 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	10.000 mm
Długość opakowania (poziom 1)	1267.000 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	1.332 kg
EAN opakowania (poziom 1)	4011617425878
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	5
Meter Boards	0
Liczba biegunów	1
Typ produktu	ZX
Nazwa produktu	ZX2104 Copper Bar 12x10mm, L:1247mm
Prąd znamionowy ( $I_n$ )	360 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	EC001900 - Busbar system for distribution boards
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

