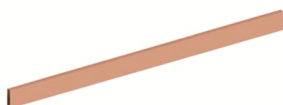


PRODUCT-DETAILS

# ZXM1018

## ZXM1018 CU-Busbar 20x5mm, L:1496mm



### Ogólne informacje

Extended Product Type	ZXM1018
ID Produktu	2CPX042823R9999
Numer EAN	4011617428237
Opis katalogowy	ZXM1018 CU-Busbar 20x5mm, L:1496mm
Opis	copper busbar, CombiLine, mounted in cabinet, panel width 6 = 1496 mm, rated current maximum 320 A

### Charakterystyka zamówienia

Numer EAN	4011617428237
Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85369001

### Wymiary

Szerokość produktu netto	1496 mm
Wysokość produktu netto	20 mm
Długość produktu netto	1496 mm
Głębokość produktu netto	5 mm
Waga produktu netto	1.331 kg

## Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	pack 1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	20.000 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	5.000 mm
Długość opakowania (poziom 1)	1496.000 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	1.384 kg
EAN opakowania (poziom 1)	4011617428237

## Dodatkowe informacje

Typ obudowy	copper busbar
Field Width	6
Liczba biegunów	1
Typ produktu	ZXM
Nazwa produktu	ZXM1018 CU-Busbar 20x5mm, L:1496mm
Prąd znamionowy ( $I_n$ )	320 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

