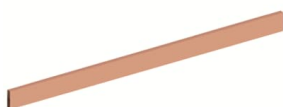


PRODUCT-DETAILS

# ZX1020

## ZX1020 Copper Bar 30x5mm, L:496mm



### Ogólne informacje

Extended Product Type	ZX1020
ID Produktu	2CPX041889R9999
Numer EAN	4011617418894
Opis katalogowy	ZX1020 Copper Bar 30x5mm, L:496mm
Opis	copper busbar, CombiLine, Modular distribution panel not assembled, panel width 2 = 496 mm, rated current maximum 440 A

### Charakterystyka zamówienia

Numer EAN	4011617418894
Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85369001

### Wymiary

Szerokość produktu netto	496 mm
Wysokość produktu netto	30 mm
Długość produktu netto	496 mm
Głębokość produktu netto	5 mm

Waga produktu netto	0.668 kg
---------------------	----------

---

### Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	pack 1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	30.000 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	5.000 mm
Długość opakowania (poziom 1)	496.000 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.668 kg
EAN opakowania (poziom 1)	4011617418894
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	2
Meter Boards	0
Liczba biegunów	1
Typ produktu	ZX
Nazwa produktu	ZX1020 Copper Bar 30x5mm, L:496mm
Prąd znamionowy ( $I_n$ )	440 A
Standardy	DIN 43673-1
Odpowiedni do	MBN174 MBN175 MBN274 MBN275 MBR102 MBR202
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	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

---

## Kategorie

---

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

