

PRODUCT-DETAILS

# ZX2115

## ZX2115 Copper Bar 20x5mm, L:1027mm



### Общая информация

Тип расширенного изделия	ZX2115
Идентификационный номер изделия	2CPX042596R9999
Европейский товарный код (EAN)	4011617425960
Описание в каталоге	ZX2115 Copper Bar 20x5mm, L:1027mm
Длинное описание	copper busbar, CombiLine, Modular distribution panel not assembled, panel width 4 = 1027 mm, rated current maximum 320 A

### Ordering

Европейский товарный код (EAN)	4011617425960
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85369001

### Dimensions

Чистая ширина изделия	1027 mm
Чистая высота изделия	20 mm
Чистая длина изделия	1027 mm

Чистая толщина изделия	5 mm
Чистый вес изделия	0.914 kg

## Container Information

Package Level 1 Units	pack 1 штука
Package Level 1 Width	20.000 mm
Package Level 1 Height	5.000 mm
Package Level 1 Depth / Length	1022.000 mm
Package Level 1 Gross Weight	0.914 kg
Package Level 1 EAN	4011617425960
Package Level 2 Units	12 штука
Package Level 2 Width	830 mm
Package Level 2 Height	1710 mm
Package Level 2 Depth / Length	1210 mm

## Additional Information

Единицы размеров DIN	0
Тип корпуса	copper busbar
Ширина поля	4
Щиты с измерительными приборами	0
Количество полюсов	1
Основной тип изделия	ZX
Название изделия	ZX2115 Copper Bar 20x5mm, L:1027mm
Номинальный ток ( $I_n$ )	320 A
Стандарты	DIN 43673-1
Surface Finishing	Untreated

## Certificates and Declarations (Document Number)

Технические данные	2CPC000001C0101 2CPC000002C0101
Декларация о соответствии - CE	No declaration needed
Экологическая информация	2CPC100001X0201
Инструкции и руководства	2CPC000186C0201

## Classifications

ETIM 4	EC001900 - Busbar system for distribution boards
ETIM 5	EC001900 - Busbar system for distribution boards
ETIM 6	EC001522 - Busbar

ETIM 7

EC001522 - Busbar

Код классификации  
объекта

U

WEEE Category

4. Large Equipment (Any External Dimension More Than 50 cm)

---

## Категории

---

Низковольтное оборудование → Оболочки для НКУ → Распределительные щиты (до 850 A) → Sub Distribution Boards

