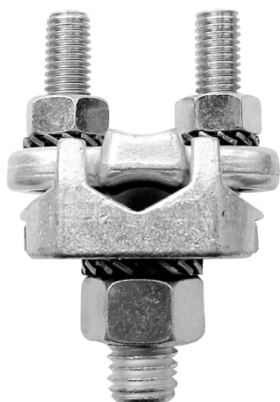


PRODUCT-DETAILS

# ZK304P20

## ZK304P20 Terminal 35-240 mm<sup>2</sup>



### Общая информация

Тип расширенного изделия	ZK304P20
Идентификационный номер изделия	2CPX062650R9999
Европейский товарный код (EAN)	4011617626503
Описание в каталоге	ZK304P20 Terminal 35-240 mm <sup>2</sup>
Длинное описание	Connection terminal. Can be mounted on copper busbar. Area of application for copper rail thickness: 5.10 mm, Connection cross-section from 35 mm <sup>2</sup> up to 240 mm <sup>2</sup> , packaging unit 20 piece

### Ordering

Европейский товарный код (EAN)	4011617626503
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85369010

### Dimensions

Чистая ширина изделия	78 mm
Чистая высота изделия	78 mm
Чистая толщина изделия	36 mm
Чистый вес изделия	7.742 kg

---

**Container Information**


---

Package Level 1 Units	pack 1 штука
Package Level 1 Width	190.000 mm
Package Level 1 Height	100.000 mm
Package Level 1 Depth / Length	300.000 mm
Package Level 1 Gross Weight	7.91 kg
Package Level 1 EAN	4011617626503
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	ZK
Щиты с измерительными приборами	0
Тип монтажа	Screw
Основной тип изделия	ZK
Название изделия	ZK304P20 Terminal 35-240 mm <sup>2</sup>
Номинальное поперечное сечение	240 mm
Тип клемм	Connection

---



---

**Certificates and Declarations (Document Number)**


---

Технические данные	2CPC000001C0101 2CPC000002C0101 2CPC000031C0101 2CPC000187C0101 2CPC000188C0101
Декларация о соответствии - CE	No declaration needed
Экологическая информация	2CPC100001X0201
Инструкции и руководства	2CPC000186C0201

---



---

**Classifications**


---

ETIM 4	EC000275 - Rail terminal bar
ETIM 5	EC000275 - Rail terminal bar
ETIM 6	EC000001 - Busbar terminal
ETIM 7	EC000001 - Busbar terminal
Код классификации объекта	U
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

---

---

## Категории

---

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

