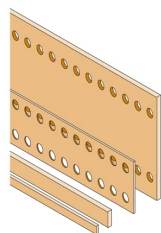


PRODUCT-DETAILS

# PBFC2001

## FLAT COPPER BUSBAR 200x10 L=1750MM



### Общая информация

Тип расширенного изделия	PBFC2001
Идентификационный номер изделия	1STQ007417A0000
Европейский товарный код (EAN)	8015646784148
Описание в каталоге	FLAT COPPER BUSBAR 200x10 L=1750MM
Длинное описание	flat copper busbar 200x10 l=1750mm

### Ordering

Европейский товарный код (EAN)	8015646784148
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	74071000

### Dimensions

Чистая ширина изделия	1750 mm
Чистая высота изделия	200 mm
Чистая толщина изделия	10 mm
Чистый вес изделия	31.50 kg

---

**Container Information**


---

Package Level 1 Units	1 штука
Package Level 1 Width	200 mm
Package Level 1 Height	10 mm
Package Level 1 Depth / Length	1750 mm
Package Level 1 Gross Weight	31.5 kg
Package Level 1 EAN	8015646784148

---



---

**Environmental**


---

Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Декларация не требуется
---	-------------------------

---



---

**Additional Information**


---

Материалы	Flat Copper
Основной тип изделия	Modular boards - System pro E Power
Название изделия	Main Distribution Board
Тип изделия	5S5S10S1010
Замечания	ETIM
Правила ограничения содержания вредных веществ RoHS данные	20140108
Подходит для	Modular boards - System pro E Power
Подходит для класса изделий	Main Distribution Boards

---



---

**Certificates and Declarations (Document Number)**


---

Технические данные	1STC803005D0208
Декларация о соответствии - CE	1STC860111
Экологическая информация	1STC803005D0208
Инструкции и руководства	1STS100399R0001
Инструкции и руководства (часть 2)	1SDC007110G0902
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация	1STC860065

---



---

**Classifications**


---

ETIM 4	EC000261 - Switchgear cabinet (empty)
ETIM 5	EC000261 - Switchgear cabinet (empty)
ETIM 6	EC001522 - Busbar
ETIM 7	EC001522 - Busbar
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

---

---

## Категории

---

Низковольтное оборудование → Оболочки для НКУ → Главный распределительный щит (до 4000 А) → Modular Boards - System pro E power

