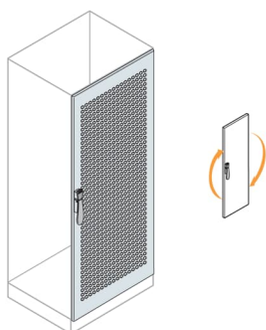


PRODUCT-DETAILS

# IS2-EC1884

## AERAT.DOOR FOR SERV.ENCL.180°

### OP.1800X800



#### Общая информация

Тип расширенного изделия	IS2-EC1884
Идентификационный номер изделия	EC1884
Европейский товарный код (EAN)	8015646750600
Описание в каталоге	AERAT.DOOR FOR SERV.ENCL.180°OP.1800X800
Длинное описание	Aerated door for server enclosure 180°op.1800x800

#### Ordering

Европейский товарный код (EAN)	8015646750600
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85381000

#### Dimensions

Чистая ширина изделия	794 mm
Чистая высота изделия	1796 mm
Чистая толщина изделия	46 mm
Чистый вес изделия	18.370 kg

---

**Container Information**


---

Package Level 1 Units	1 штука
Package Level 1 Width	0.810 m
Package Level 1 Height	1.821 m
Package Level 1 Depth / Length	0.050 m
Package Level 1 Gross Weight	19.370 kg
Package Level 1 EAN	8015646750600

---



---

**Additional Information**


---

Материалы	Pickled steel sheet
Основной тип изделия	IS2 Enclosures for Automation
Название изделия	Control and Automation Board
Тип изделия	5B5B20B230
Замечания	ETIM
Правила ограничения содержания вредных веществ RoHS данные	20140108
Стандарты	See code for structure
Surface Finishing	Orange Peel, RAL 7035

---



---

**Certificates and Declarations (Document Number)**


---

Технические данные	1STC804013D0209
Декларация о соответствии - CE	1STC860113
Экологическая информация	1STC804013D0209
Инструкции и руководства	1STM604121R0006
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	1STC860065

---



---

**Classifications**


---

ETIM 4	EC000747 - Door/operating panel (switchgear cabinet)
ETIM 5	EC000747 - Door/operating panel (switchgear cabinet)
ETIM 6	EC000747 - Door/operating panel (switchgear cabinet)
ETIM 7	EC000747 - Door/operating panel (switchgear cabinet)
Код классификации объекта	U
WEEE Category	4. Large Equipment (Any External Dimension More Than 50 cm)

---

---

## Категории

---

Низковольтное оборудование → Оболочки для НКУ → Щиты контроля и автоматики → Enclosures - Baying (Horizontal Joining)

