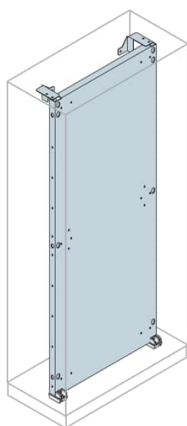


PRODUCT-DETAILS

# IS2-EA1810

## BACK PLATE 1800X1000MM (HXW)



### Общая информация

Тип расширенного изделия	IS2-EA1810
Идентификационный номер изделия	EA1810
Европейский товарный код (EAN)	8015646677143
Описание в каталоге	BACK PLATE 1800X1000MM (HXW)
Длинное описание	Mounting plate 1800x1000mm (HxW)

### Ordering

Европейский товарный код (EAN)	8015646677143
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85381000

### Dimensions

Чистая ширина изделия	1000 mm
Чистая высота изделия	1700 mm
Чистая толщина изделия	1000 mm
Чистый вес изделия	35.750 kg

---

**Container Information**


---

Package Level 1 Units	1 штука
Package Level 1 Width	0.901 m
Package Level 1 Height	1.694 m
Package Level 1 Depth / Length	0.040 m
Package Level 1 Gross Weight	35.750 kg
Package Level 1 EAN	8015646677143

---



---

**Additional Information**


---

Материалы	Galvanized Steel sheet
Основной тип изделия	IS2 Enclosures for Automation
Название изделия	Control and Automation Board
Тип изделия	5B5B30B320
Замечания	ETIM
Правила ограничения содержания вредных веществ RoHS данные	20140108
Стандарты	See code for structure
Подходит для	AM2 Cabinets IS2 Enclosures for Automation
Подходит для класса изделий	Control and Automation Board

---



---

**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	EC000213 - Mounting plate for distribution board
ETIM 5	EC000213 - Mounting plate for distribution board
ETIM 6	EC000213 - Mounting plate for distribution board
ETIM 7	EC000213 - Mounting plate for distribution board
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)

