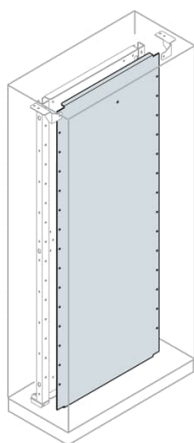


PRODUCT-DETAILS

# IS2-EA5310

## OPPOSED BACK PLATE 2200X1000MM HXW



### Общая информация

Тип расширенного изделия	IS2-EA5310
Идентификационный номер изделия	EA5310
Европейский товарный код (EAN)	8015646766588
Описание в каталоге	OPPOSED BACK PLATE 2200X1000MM HXW
Длинное описание	Opposed Back Plate 2200x1000mm HxW

### Ordering

Европейский товарный код (EAN)	8015646766588
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85381000

### Dimensions

Чистая ширина изделия	890 mm
Чистая высота изделия	2200 mm
Чистая толщина изделия	2070 mm
Чистый вес изделия	32.542 kg

---

## Container Information

---

Package Level 1 Units	1 штука
Package Level 1 Width	890.000 mm
Package Level 1 Height	25.000 mm
Package Level 1 Depth / Length	2070.000 mm
Package Level 1 Gross Weight	32.542 kg
Package Level 1 EAN	8015646766588

---



---

## Environmental

---

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

---



---

## 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

---



---

## Certificates and Declarations (Document Number)

---

Технические данные	1STC804013D0209
Декларация о соответствии - CE	1STC860113
Экологическая информация	1STC804013D0209
Инструкции и руководства	1STM604118R0003
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

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)

