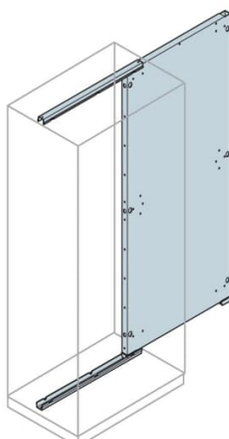


PRODUCT-DETAILS

# IS2-EA2180

## EXTEND.ZINC PLATE+TRACK 2000X800MM (HXW)



### Общая информация

Тип расширенного изделия	IS2-EA2180
Идентификационный номер изделия	EA2180
Европейский товарный код (EAN)	8015646677402
Описание в каталоге	EXTEND.ZINC PLATE+TRACK 2000X800MM(HXW)
Длинное описание	Oversized back plates+tracks 2000x800mm (HxW)

### Ordering

Европейский товарный код (EAN)	8015646677402
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85381000

### Dimensions

Чистая ширина изделия	800 mm
Чистая высота изделия	1900 mm
Чистая толщина изделия	800 mm
Чистый вес изделия	39.260 kg

---

**Container Information**


---

Package Level 1 Units	1 штука
Package Level 1 Width	0.803 m
Package Level 1 Height	1.900 m
Package Level 1 Depth / Length	0.055 m
Package Level 1 Gross Weight	39.260 kg
Package Level 1 EAN	8015646677402

---



---

**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	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)

