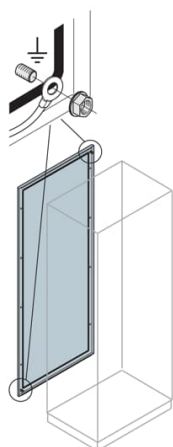


PRODUCT-DETAILS

# IS2-EP1840K

## REAR BLIND PANEL 1800X400MM(HXW) 7035



### Общая информация

Тип расширенного изделия	IS2-EP1840K
Идентификационный номер изделия	EP1840K
Европейский товарный код (EAN)	8015646745446
Описание в каталоге	REAR BLIND PANEL 1800X400MM(HXW) 7035
Длинное описание	Rear panel 1800x400mm (HxW)

### Ordering

Европейский товарный код (EAN)	8015646745446
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85381000

### Dimensions

Чистая ширина изделия	394 mm
Чистая высота изделия	1796 mm
Чистая толщина изделия	16 mm
Чистый вес изделия	9.570 kg

---

**Container Information**


---

Package Level 1 Units	1 штука
Package Level 1 Width	0.400 m
Package Level 1 Height	1.810 m
Package Level 1 Depth / Length	0.025 m
Package Level 1 Gross Weight	9.770 kg
Package Level 1 EAN	8015646745446

---



---

**Additional Information**


---

Материалы	Pickled steel sheet
Основной тип изделия	IS2 Enclosures for Automation
Название изделия	Control and Automation Board
Тип изделия	5B5B20B260
Замечания	ETIM
Правила ограничения содержания вредных веществ RoHS данные	20140108
Стандарты	See code for structure
Вспомогательная функция 3	Back panel
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	EC002524 - Side/back panel (switchgear cabinet)
ETIM 5	EC002524 - Side/back panel (switchgear cabinet)
ETIM 6	EC002524 - Side/back panel (switchgear cabinet)
ETIM 7	EC002524 - Side/back 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)

