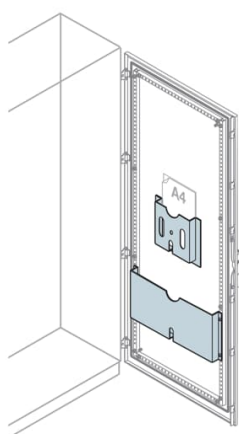


PRODUCT-DETAILS

# IS2-EV1073K

## METAL DOC. POCKET FOR DOOR W=1000

### 7035



#### Общая информация

Тип расширенного изделия	IS2-EV1073K
Идентификационный номер изделия	EV1073K
Европейский товарный код (EAN)	8015646739131
Описание в каталоге	METAL DOC. POCKET FOR DOOR W=1000 7035
Длинное описание	Metal diagram holder pocket for door W=1000mm

#### Ordering

Европейский товарный код (EAN)	8015646739131
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85381000

#### Dimensions

Чистая ширина изделия	948.8 mm
Чистая высота изделия	291 mm
Чистая толщина изделия	52.2 mm
Чистый вес изделия	2.570 kg

---

**Container Information**


---

Package Level 1 Units	1 штука
Package Level 1 Width	0.295 m
Package Level 1 Height	0.050 m
Package Level 1 Depth / Length	0.770 m
Package Level 1 Gross Weight	2.620 kg
Package Level 1 EAN	8015646739131

---



---

**Additional Information**


---

Материалы	pickled steel sheet
Основной тип изделия	IS2 Enclosures for Automation
Название изделия	Control and Automation Board
Тип изделия	5B5B30B391
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	EC000317 - Document holder (switchgear cabinet)
ETIM 5	EC000317 - Document holder (switchgear cabinet)
ETIM 6	EC000317 - Document holder (switchgear cabinet)
ETIM 7	EC000317 - Document holder (switchgear cabinet)
Код классификации объекта	U
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

---

---

## Категории

---

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

