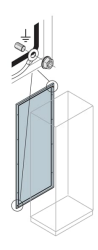


PRODUCT-DETAILS

## IS2-EP1660K REAR BLIND PANEL 1600X600MM(HXW) 7035



| Общая информация                |  |
|---------------------------------|--|
| Тип расширенного изделия        | IS2-EP1660K                            |
| Идентификационный номер изделия | EP1660K                                |
| Европейский товарный код (EAN)  | 8015646000064                          |
| Описание в каталоге             | REAR BLIND PANEL 1600X600MM(HXW) 7035  |
| Длинное описание                | Rear Blind Panel 1600x600mm (HxW) 7035 |

| Ordering                          |               |
|-----------------------------------|---------------|
| Европейский товарный<br>код (EAN) | 8015646000064 |
| Минимальный объем<br>заказа       | 1 штука       |
| Номер таможенного<br>тарифа       | 85381000      |

| Dimensions                 |           |
|----------------------------|-----------|
| -<br>Чистая ширина изделия | 590 mm    |
| Чистая высота изделия      | 1596 mm   |
| Чистая толщина изделия     | 16 mm     |
| Чистый вес изделия         | 12.915 kg |

| Container Information   |                               |
|---|-------------------------------|
| Package Level 1 Units   | 1 штук                        |
| Package Level 1 Width   | 25 mr                         |
| Package Level 1 Height  | 1610 mn                       |
| Package Level 1 Depth /<br>Length                                       | 600 mn                        |
| Package Level 1 Gross<br>Weight   | 12.915 kg                     |
| Package Level 1 EAN   | 8015646000064                 |
| <br>Environmental   |                               |
| Правила ограничения<br>содержания вредных<br>веществ. RoHS статус       | Декларация не требуется       |
| Additional Information  |                               |
| Материалы   | Pickled steel shee            |
| Основной тип изделия  | IS2 Enclosures for Automation |
| Название изделия  | Control and Automation Board  |
| Тип изделия   | 5B5B20B26                     |
| Замечания   | ETIN                          |
| Правила ограничения<br>содержания вредных<br>веществ RoHS данные        | 20140108                      |
| Стандарты   | See code for structure        |
| Вспомогательная<br>функция 3  | Back pane                     |
| Подходит для  | IS2 Enclosures for Automation |
| Подходит для класса<br>изделий  | Control and Automation Board  |
| Surface Finishing   | Orange Peel, RAL 703          |
| Certificates and Declarations (Document Number)                         |                               |
| Технические данные  | 1STC804013D0209               |
| Декларация о<br>соответствии - CE                                       | 1STC860113                    |
| Экологическая<br>информация   | 1STC804013D0209               |
| Инструкции и<br>руководства   | 1STM604121R000                |
| Правила ограничения<br>содержания вредных<br>веществ.RoHS<br>информация | 1STC860069                    |

IS2-EP1660K 3

| ETIM 6        | EC002524 - Side/back panel (switchgear cabinet)             |
|---------------|---|
| ETIM 7        | EC002524 - Side/back panel (switchgear cabinet)             |
| WEEE Category | 4. Large Equipment (Any External Dimension More Than 50 cm) |

## Категории

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

