

PRODUCT-DETAILS

## IS2-EP1610K REAR BLIND PANEL 1600X1000MM(HXW) 7035



| Общая информация                |   |
|---------------------------------|---|
| Тип расширенного изделия        | IS2-EP1610K                             |
| Идентификационный номер изделия | EP1610K                                 |
| Европейский товарный код (EAN)  | 8015646834867                           |
| Описание в каталоге             | REAR BLIND PANEL 1600X1000MM(HXW) 7035  |
| Ллинное описание                | Rear Blind Panel 1600x1000mm (HxW) 7035 |

| Ordering                       |               |
|--------------------------------|---------------|
| Европейский товарный код (EAN) | 8015646834867 |
| Минимальный объем<br>заказа    | 1 штука       |
| Номер таможенного<br>тарифа    | 85381000      |

| Dimensions             |           |  |
|------------------------|-----------|--|
| Чистая ширина изделия  | 990 mm    |  |
| Чистая высота изделия  | 1596 mm   |  |
| Чистая толщина изделия | 16 mm     |  |
| Чистый вес изделия     | 20.974 kg |  |

IS2-EP1610K 2

| Container Information   |  |
|---|--|
| Package Level 1 Units   | 1 штука  |
| Package Level 1 Width   | 1610 mm  |
| Package Level 1 Height  | 25 mn  |
| Package Level 1 Depth /<br>Length   | 1000 mm  |
| Package Level 1 Gross<br>Weight   | 21.402 kg  |
| Package Level 1 EAN   | 8015646834867  |
| <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   | 5B5B20B260   |
| 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 7035  |
| Certificates and Declarations (Document Number)   |  |
|   | 1STC804013D0209  |
| Декларация о<br>соответствии - CE   | 1STC860113   |
| Экологическая<br>информация   | 1STC804013D0209  |
|   | 1STM604121R000   |
|   | 131W004121N000   |
| руководства Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS   |  |
| руководства Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация  Classifications                 | 1STW60412TR0007  |
| руководства Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация  Classifications                 | 1STC860068   |
| руководства Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация  Classifications  ETIM 4         | 1STC860069<br>EC002524 - Side/back panel (switchgear cabinet |
| руководства Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация  Classifications  ETIM 4  ETIM 5 | 1STC860068 EC002524 - Side/back panel (switchgear cabinet    |
| руководства<br>Правила ограничения<br>содержания вредных<br>веществ.RoHS<br>информация                      | 1STC860069<br>EC002524 - Side/back panel (switchgear cabinet |

IS2-EP1610K 3

## Категории

Низковольтное оборудование o Оболочки для HKУ o Щиты контроля и автоматики o Enclosures - Baying (Horizontal Joining)

