



**Electric Automation**  
Automation specialists

Артикул: EP2060K

ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ СЛЕПЫХ  
2000X600ММ (Ш) 7035

Покупка от Electric Automation Network



Задняя панель 2000x600mm (Вхш)

Заказ

|                                 |               |
|---------------------------------|---------------|
| ЕАН:                            | 8015646745514 |
| Количество Минимального Заказа: | 1 шт          |
| Номер Таможенного Тарифа:       | 85381000      |

Размеры

|                         |         |
|-------------------------|---------|
| Чистый Продукт Глубина: | 0.000мм |
| Продукт Вес Нетто:      | 16.80кг |

Информация Контейнер

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| Уровень Пакет 1 Единицы:   | 1 шт          |
| Уровень Пакет 1 Ширина:    | 0.600 м       |
| Уровень Пакет 1 Высота:    | 2.010 м       |
| Уровень Пакет 1 Длина:     | 0.025 м       |
| Пакет Уровня 1 Вес Брутто: | 16.140 кг     |
| Уровень пакет 1 Код EAN:   | 8015646745514 |

Окружающей среды

|             |   |
|-------------|---|
| Статус Оов: | Планировал следовать директиве ЕС 2002/95/ЕС 18 августа 2005 года и поправка после 2006-07-01 |
|-------------|---|

## Дополнительная Информация

|                        |                                    |
|------------------------|------------------------------------|
| Основной Тип Продукта: | ИС2 оборудование для автоматизации |
| Наименование Товара:   | Контроль и доски автоматизации     |

## Сертификаты и декларации (номер документа)

|                                  |                 |
|----------------------------------|-----------------|
| Паспорт, Техническая Информация: | 1STC804013D0203 |
| Декларация соответствия - се:    | не применимо    |
| Информация По RoHS:              | 1STC860027      |

## Классификации

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Етим 4:                    | ЕС000200 - приложение для управления схема устройства |
| Етим 5:                    | ЕС000200 - приложение для управления схема устройства |
| Объект Классификации Кода: | у   |