



Артикул: BL536C

код: 2СРХ031253R9999

BL536C Обрезка Рама ш. Дверь

антрацит

Покупка от Electric Automation Network



#### BL536C отделка рамки Вт. Дверь антрацит

#### Заказ

| EAH:                            | 4011617312536 |
|---------------------------------|---------------|
| Количество Минимального Заказа: | 1 шт          |
| Номер Таможенного Тарифа:       | 85389099      |

#### Размеры

| Чистая Ширина Изделия:  | 367мм   |
|-------------------------|---------|
| Продукт Чистая Высота:  | 602мм   |
| Чистый Продукт Глубина: | 9мм     |
| Продукт Вес Нетто:      | 1.138кг |

### Информация Контейнер

| Уровень Пакет 1 Единицы:   | 1 шт       |
|----------------------------|------------|
| Уровень Пакет 1 Ширина:    | 370.000 мм |
| Уровень Пакет 1 Высота:    | 610.000 мм |
| Уровень Пакет 1 Длина:     | 40.000 мм  |
| Пакет Уровня 1 Вес Брутто: | 1.184 кг   |

| Уровень Пакет 2 Единицы: | 12 шт   |
|--------------------------|---------|
| Уровень Пакет 2 Ширина:  | 830 мм  |
| Уровень Пакет 2 Высота:  | 1710 мм |
| Уровень Пакет 2 Длина:   | 1210 мм |

# Дополнительная Информация

| DIN место блоки:       | 36                                      |
|------------------------|---|
| Доски Метр:            | 0                                       |
| Основной Тип Продукта: | БЛ                                      |
| Наименование Товара:   | BL536C отделка рамки Вт. Дверь антрацит |

# Сертификаты и декларации (номер документа)

| Паспорт, Техническая<br>Информация: | 2CPC000031L0101;2CPC000031L0101;2CPC000188L0101;2CPC000187L0101 |
|-------------------------------------|---|
| Декларация соответствия - се:       | Нет декларации необходимо                                       |

### Классификации

| Е-номер:                   | 2170245  |
|----------------------------|--|
| Етим 4:                    | EC000747 - рабочая панель двери/<br>(распределительный шкаф) |
| Етим 5:                    | EC000747 - рабочая панель двери/<br>(распределительный шкаф) |
| Объект Классификации Кода: | У  |