

## Нижняя часть корпуса - EH 45 F-B/ABS BK9005 - 2200492

Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (<http://phoenixcontact.ru/download>)

Установочный корпус, Нижняя часть корпуса, цвет: черный, ширина: 45 мм



### Преимущества для Вас

- Изделие входит в семейство EH
- Монтаж без инструмента
- В наличии шириной от 22,5 мм ... 90 мм
- Класс огнестойкости HB согласно UL 94
- Варианты подключения
- Установка на монтажную рейку или на стену

### Коммерческие данные

|                          |               |
|--------------------------|---------------|
| Упаковочная единица      | 10 stk        |
| Минимальный объем заказа | 10 stk        |
| GTIN                     |               |
| GTIN                     | 4046356911078 |
| Вес/шт. (без упаковки)   | 18,780 GRM    |

### Технические данные

#### Общие сведения

|                  |                     |
|------------------|---------------------|
| Тип корпуса      | Установочный корпус |
| Материал корпуса | ABS                 |
| Цвет (RAL)       | черный              |

#### Размеры

|        |       |
|--------|-------|
| Ширина | 45 мм |
|--------|-------|

#### Технические данные

|   |        |
|---|--------|
| Рассеиваемая мощность, при установке без промежутка     | 7,6 Вт |
| Рассеиваемая мощность при установке с промежутком 20 мм | 14 Вт  |

## Нижняя часть корпуса - EH 45 F-B/ABS BK9005 - 2200492

### Технические данные

#### Стандарты и предписания

|                                       |    |
|---------------------------------------|----|
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | HB |
|---------------------------------------|----|

#### Environmental Product Compliance

|            |  |
|------------|--|
| China RoHS | Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-e   |
|            | Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений |

### Сертификаты

#### Сертификаты

---

#### Сертификаты


ЕАС

---

#### Сертификация для взрывоопасных зон

---

#### Подробности сертификации

|     |   |         |
|-----|---|---------|
| ЕАС |  | B.01742 |
|-----|---|---------|

---