

## Защитный профиль - CD COVER 30 BU - 3240331

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>)



Крышка для кабельного канала, синяя, ширина: 30 мм, длина: 2 000 мм



### Коммерческие данные

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Упаковочная единица      | 10 stk  |
| Минимальный объем заказа | 10 stk  |
| GTIN                     | <br>4 046356 508117 |
| GTIN                     | 4046356508117   |
| Вес/шт. (без упаковки)   | 0,240 GRM   |
| Примечание               | Позаказное производство (возврат невозможен)  |

### Технические данные

#### Размеры

|            |         |
|------------|---------|
| Длина (b)  | 2000 мм |
| Ширина (a) | 30 мм   |
| Высота (c) | 14,4 мм |

#### Окружающие условия

|   |                 |
|---|-----------------|
| Температура окружающей среды (при эксплуатации) | -5 °C ... 60 °C |
|---|-----------------|

#### Общие сведения

|                                       |                    |
|---------------------------------------|--------------------|
| Цвет                                  | синий              |
| Составная часть                       | не содержит свинца |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V0                 |
| Материал                              | ПВХ                |

#### Стандарты и предписания

|                                       |    |
|---------------------------------------|----|
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V0 |
|---------------------------------------|----|

#### Environmental Product Compliance

## Защитный профиль - CD COVER 30 BU - 3240331

### Технические данные

#### Environmental Product Compliance

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