

## Держатель кабеля - WG-D HF 20,3 BK - 3241108

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>)



Держатель кабеля, для быстрого объединения проводов и кабелей в линии без использования инструмента, с возможностью повторного применения

На рисунке показан вариант изделия



### Коммерческие данные

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Упаковочная единица      | 1000 stk  |
| Минимальный объем заказа | 1000 stk  |
| GTIN                     | <br>4 046356 717373 |
| GTIN                     | 4046356717373   |
| Вес/шт. (без упаковки)   | 0,870 GRM   |
| Примечание               | Позаказное производство (возврат невозможен)  |

### Технические данные

#### Размеры

|                |                     |
|----------------|---------------------|
| Длина (b)      | 39,4 мм             |
| Ширина (a)     | 20,3 мм             |
| Диаметр кабеля | 17,8 мм ... 20,3 мм |

#### Окружающие условия

|   |   |
|---|---|
| Температура окружающей среды (при эксплуатации)                     | -40 °C ... 85 °C  |
| Температура окружающей среды (при монтаже)                          | -10 °C ... 60 °C  |
| Оптимальная температура окружающей среды (хранение/транспортировка) | 23 °C 50 % Полиамид 6.6 обладает выраженными гигроскопическими свойствами. В зависимости от влажности окружающего воздуха он поглощает или выделяет влагу. Оптимальные свойства достигаются, если содержание влаги составляет 2-3%. В специальной упаковке изделия поддерживается оптимальный уровень влажности. Для сохранения оптимальных свойств при хранении должны соблюдаться следующие рекомендации: хранение в закрытой оригинальной упаковке, быстрая обработка изделия после вскрытия упаковки, |

## Держатель кабеля - WG-D HF 20,3 BK - 3241108

### Технические данные

#### Окружающие условия

|  |   |
|--|---|
|  | предотвращение воздействия прямых солнечных лучей,<br>предотвращение прямого теплового воздействия. |
|--|---|

#### Общие сведения

|                                       |                                  |
|---------------------------------------|----------------------------------|
| Цвет                                  | черный                           |
| Исполнение                            | Узловая лента                    |
| Составная часть                       | не содержит силикона и галогенов |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V2                               |
| Материал                              | PA 6.6                           |
| Прочность на разрыв                   | 0 Н                              |

#### Стандарты и предписания

|                                       |     |
|---------------------------------------|-----|
| Стойкость к УФ-излучению              | нет |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V2  |

#### Environmental Product Compliance

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