

## Кабельная стяжка - WT-E HF 4,8X200 - 3240720


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>)



Кабельный зажим, для крепежных колец, с винтами или заклепками, идеально подходит для продолжительного закрепления практически на любой поверхности

RoHS

### Коммерческие данные

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Упаковочная единица      | 100 stk   |
| Минимальный объем заказа | 100 stk   |
| GTIN                     | <br>4 046356 704366 |
| GTIN                     | 4046356704366   |
| Вес/шт. (без упаковки)   | 1,620 GRM   |

### Технические данные

#### Размеры

|                   |                  |
|-------------------|------------------|
| Длина (b)         | 200 мм           |
| Ширина (a)        | 4,8 мм           |
| Диаметр отверстий | 5,2 мм           |
| Диаметр кабеля    | 3,5 мм ... 44 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, предотвращение воздействия прямых солнечных лучей, предотвращение прямого теплового воздействия. |

## Кабельная стяжка - WT-E HF 4,8X200 - 3240720

### Технические данные

#### Окружающие условия

|                                      |        |
|--------------------------------------|--------|
| Температура при кратковременном токе | 110 °C |
|--------------------------------------|--------|

#### Общие сведения

|                                       |                                  |
|---------------------------------------|----------------------------------|
| Цвет                                  | прозрачный                       |
| Исполнение                            | с внутренним зубчатым сцеплением |
| Составная часть                       | не содержит силикона и галогенов |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V2                               |
| Материал                              | PA 6.6                           |
| Прочность на разрыв                   | 220 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 |