

## Кабельная стяжка - WT-NT HF 3,6X200 BK - 3240785


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, стойкость к температуре до 125 °C (кратковременно до 145 °C), для быстрого и надежного соединения

RoHS

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	100 stk
Минимальный объем заказа	100 stk
GTIN	 4 046356 705035
GTIN	4046356705035
Вес/шт. (без упаковки)	0,850 GRM

### Технические данные

#### Размеры

Длина (b)	200 мм
Ширина (a)	3,6 мм
Диаметр кабеля	3 мм ... 50 мм

#### Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 125 °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.
Температура при кратковременном токе	145 °C

## Кабельная стяжка - WT-NT HF 3,6X200 BK - 3240785

### Технические данные

#### Общие сведения

Цвет	черный
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	130 Н

#### Стандарты и предписания

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