

## Кабельная стяжка - WT-HF 2,6X200 - 3240740


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>)



Кабельная стяжка, стандартная версия, для быстрого и надежного соединения

RoHS

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	100 stk
Минимальный объем заказа	100 stk
GTIN	 4 046356 704564
GTIN	4046356704564
Вес/шт. (без упаковки)	0,580 GRM

### Технические данные

#### Размеры

Длина (b)	200 мм
Ширина (a)	2,6 мм
Диаметр кабеля	1 мм ... 52 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.
Температура при кратковременном токе	110 °C

# Кабельная стяжка - WT-HF 2,6X200 - 3240740

## Технические данные

### 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	80 Н

### Стандарты и предписания

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

### 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

DNV / BV / GL / LR / RINA / UL Recognized

#### Сертификация для взрывоопасных зон

### Подробности сертификации


DNV		<a href="http://exchange.dnv.com/tari/">http://exchange.dnv.com/tari/</a>
-----	--	---


BV		<a href="http://www.veristar.com/portal/veristarinfo/generalinfo/approved/approvedProducts/equipmentAndMaterials">http://www.veristar.com/portal/veristarinfo/generalinfo/approved/approvedProducts/equipmentAndMaterials</a>
----	--	---

GL		<a href="http://exchange.dnv.com/tari/">http://exchange.dnv.com/tari/</a>
----	--	---

## Кабельная стяжка - WT-HF 2,6X200 - 3240740

### Сертификаты

LR		<a href="http://www.lr.org/en">http://www.lr.org/en</a>
----	---	---

RINA		<a href="http://www.rina.org/en">http://www.rina.org/en</a>
------	---	---

UL Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>
---------------	---	---