

Кабельная стяжка - WT-HF 7,8X365 - 3240774


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 704922
GTIN	4046356704922
Вес/шт. (без упаковки)	5,000 GRM

Технические данные

Размеры

Длина (b)	365 мм
Ширина (a)	7,8 мм
Диаметр кабеля	8 мм ... 100 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 7,8X365 - 3240774

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	540 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		http://exchange.dnv.com/tari/
-----	--	---


BV		http://www.veristar.com/portal/veristarinfo/generalinfo/approved/approvedProducts/equipmentAndMaterials
----	--	---

GL		http://exchange.dnv.com/tari/
----	--	---

Кабельная стяжка - WT-HF 7,8X365 - 3240774

Сертификаты

LR		http://www.lr.org/en
----	---	---

RINA		http://www.rina.org/en
------	---	---

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm
---------------	---	---