

Кабельная стяжка - WT-ID HF 4,5X290 BU - 3240798

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, распознаваемый благодаря металлическим вкраплениям, для быстрого и надежного закрепления



Коммерческие данные

Упаковочная единица	100 stk
Минимальный объем заказа	100 stk
GTIN	4 0 4 6 3 5 6 7 0 5 2 6 4
GTIN	4046356705264
Вес/шт. (без упаковки)	2,160 GRM

Технические данные

Размеры

Длина (b)	290 мм
Ширина (а)	4,5 мм
Диаметр кабеля	3,5 мм 79 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 изделения после вскрытия упаковки, предотвращение воздействия прямых солнечных лучей, предотвращение прямого теплового воздействия.
Температура при кратковременном токе	110 °C



Кабельная стяжка - WT-ID HF 4,5X290 BU - 3240798

Технические данные

Общие сведения

Цвет	синий
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 H

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

Phoenix Contact 2019 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com