

Кабельная стяжка - WT-ID HF 3,5X140 BU - 3240795


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

RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	100 stk
Минимальный объем заказа	100 stk
GTIN	 4 046356 705233
GTIN	4046356705233
Вес/шт. (без упаковки)	0,660 GRM

Технические данные

Размеры

Длина (b)	140 мм
Ширина (a)	3,5 мм
Диаметр кабеля	2 мм ... 35 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-ID HF 3,5X140 BU - 3240795

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	130 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