

Держатель кабеля - WG-D HF 7,6 - 3241099


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>)



Держатель кабеля, для быстрого объединения проводов и кабелей в линии без использования инструмента, с возможностью повторного применения

RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	500 stk
Минимальный объем заказа	1000 stk
GTIN	 4 046356 717281
GTIN	4046356717281
Вес/шт. (без упаковки)	0,310 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина (b)	22,9 мм
Ширина (a)	7,6 мм
Диаметр кабеля	5,1 мм ... 7,6 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.

Держатель кабеля - WG-D HF 7,6 - 3241099

Технические данные

Общие сведения

Цвет	прозрачный
Исполнение	Узловая лента
Составная часть	не содержит силикона и галогенов
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V2
Материал	PA 6.6
Прочность на разрыв	0 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