

Держатель кабеля - WG-D HF 10,2 - 3241101

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



На рисунке показан вариант изделия



Коммерческие данные

Упаковочная единица	500 stk
Минимальный объем заказа	500 stk
GTIN	 4 046356 717304
GTIN	4046356717304
Вес/шт. (без упаковки)	0,420 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина (b)	26,2 мм
Ширина (a)	10,2 мм
Диаметр кабеля	7,6 мм ... 10,2 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,

Держатель кабеля - WG-D HF 10,2 - 3241101

Технические данные

Окружающие условия

	предотвращение воздействия прямых солнечных лучей, предотвращение прямого теплового воздействия.
--	---

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