

Кабельный наконечник - AI-TWIN 2X1-12 RD - 3240679

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 наконечник, длина наконечника: 12 мм, длина: 19 мм, цвет: красный

RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	100 stk
Минимальный объем заказа	100 stk
GTIN	 4 046356 672511
GTIN	4046356672511
Вес/шт. (без упаковки)	0,190 GRM

Технические данные

Размеры

Длина (b)	19 мм
Длина зачищаемой части, макс.	16 мм
Длина наконечника	12 мм
Внутренний размер изолирующих бортиков (d)	3,4 мм
Диаметр наконечника	2,05 мм
Толщина изолирующей втулки	0,3 мм
Толщина стенки гильзы	0,15 мм

Окружающие условия

Температура при кратковременном токе	120 °C
Температура продолжительного воздействия, макс	105 °C (-40 °C без нагрузки / 0 °C с динамической нагрузкой)

Общие сведения

Цвет	красный
Составная часть	не содержит силикона и галогенов
Класс воспламеняемости согласно UL 94	HB
Материал	CU-DHP

Кабельный наконечник - AI-TWIN 2X1-12 RD - 3240679

Технические данные

Общие сведения

Покрытие	оцинкованы гальваническим методом
Класс проводника	гибкие проводники, класс 2, 5, 6 / B, C, K, M

Стандарты и предписания

Класс воспламеняемости согласно UL 94	HB
---------------------------------------	----

Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-е
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

UL Listed / cUL Listed / cULus Listed

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

UL Listed		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E488001
-----------	--	---	---------

cUL Listed		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E488001
------------	--	---	---------

cULus Listed			
--------------	--	--	--