

Кабельный наконечник - AI 0,75- 8 BU S1 - 1200163

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, Размеры согласно DIN 46228-4, с пластиковыми втулками с цветовым кодом согласно NF C 63-023:1994-02, для работы с CRIMPFOX 4 in 1, длина наконечника: 8 мм, длина: 14 мм, цвет: синий, количество полос: 10, количество наконечников в полосе: 50

RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	500 stk
Минимальный объем заказа	500 stk
GTIN	 4 055626 166551
GTIN	4055626166551
Вес/шт. (без упаковки)	0,100 GRM

Технические данные

Размеры

Длина (b)	14 мм
Длина зачищаемой части, макс.	11 мм
Длина наконечника	8 мм
Внутренний размер изолирующих бортиков (d)	2,8 мм
Диаметр наконечника	1,3 мм
Толщина изолирующей втулки	0,25 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	синий
Составная часть	не содержит силикона и галогенов
Класс воспламеняемости согласно UL 94	HB
Материал	CU-DHP

Кабельный наконечник - AI 0,75- 8 BU S1 - 1200163

Технические данные

Общие сведения

Покрытие	оцинкованы гальваническим методом
Класс проводника	гибкие проводники, класс 2, 5, 6 / В, С, К, М

Стандарты и предписания

Класс воспламеняемости согласно UL 94	HB
Дизайн согласно со стандартом	DIN 46228-4:2017-05

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

CSA / cULus Listed

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

CSA		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	247397
-----	--	---	--------

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