

Кабельный наконечник - AI-WM 2,5-8 BU - 3240572

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 с маркируемой изолирующей втулкой, 2,5 мм², надписи наносятся с помощью принтера BLUEMARK, цветовая кодировка, синий

Преимущества для Вас

- ✓ С маркируемыми BLUEMARK кабельными наконечниками
- ✓ Специальные клещи для обжима из набора инструментов TOOL fox можно найти в каталоге CLIPLINE, Часть 2
- ✓ Одновременный обжим и маркировка
- ✓ Высокоустойчивая и высококачественная надпись с помощью современной технологии ультрафиолетовой печати
- ✓ Лужение электролитическим методом
- ✓ Кабельные наконечники из электролитной меди

RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	528 stk
Минимальный объем заказа	528 stk
GTIN	 4 046356 590303
GTIN	4046356590303
Вес/шт. (без упаковки)	0,350 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина (b)	30 мм
Ширина (a)	5,5 мм
Длина наконечника	8 мм
Внутренний размер изолирующих бортиков (d)	4,2 мм
Диаметр наконечника	2,6 мм
Толщина стенки гильзы	0,15 мм
Внутренний диаметр (f)	2,3 мм

Кабельный наконечник - AI-WM 2,5-8 BU - 3240572

Технические данные

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 120 °C
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	E-CU
Покрытие	оцинкованы гальваническим методом

Стандарты и предписания

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

Environmental Product Compliance

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