

Кабельный наконечник - AI-WM 1,5-8 WH - 3240545

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 маркируемыми изолирующими втулками При использовании магазина возможна маркировка наконечников устройством BLUEMARK.

Преимущества для Вас

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

Коммерческие данные

Упаковочная единица	780 stk
Минимальный объем заказа	780 stk
GTIN	 4 046356 547772
GTIN	4046356547772
Вес/шт. (без упаковки)	0,250 GRM

Технические данные

Размеры

Длина (b)	29,5 мм
Ширина (a)	4,6 мм
Длина наконечника	8 мм
Внутренний размер изолирующих бортиков (d)	3,4 мм
Диаметр наконечника	2,1 мм
Толщина стенки гильзы	0,15 мм
Внутренний диаметр (f)	1,8 мм

Окружающие условия

Кабельный наконечник - AI-WM 1,5-8 WH - 3240545

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	белый
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