

Кабельный наконечник - Al-S 1 - 8 TQ - 1200293

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, S-Slimline, длина наконечника: 8 мм, длина: 14,5 мм, цвет: бирюзовый

Преимущества для Вас

- ✓ Оптимизированные пластиковые втулки для проводов 1,0 мм², с внешним диаметром изоляции макс. 2,8 мм
- ✓ Рассчитаны на любые клеммы PT 1,5/S и штекеры COMBI шириной 3,5 мм
- ✓ Кабельные наконечники с пластмассовой изоляцией изготавливаются из мягкой луженой электролитической меди
- ✓ Предотвращение расплетания проводников и повышение надежности изоляции при очень плотном расположении клемм

RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	100 stk
Минимальный объем заказа	100 stk
GTIN	 4 055626 388106
GTIN	4055626388106
Вес/шт. (без упаковки)	0,110 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина (b)	14,5 мм
Длина зачищаемой части, макс.	11 мм
Длина наконечника	8 мм
Внутренний размер изолирующих бортиков (d)	2,8 мм
Диаметр наконечника	1,5 мм
Толщина изолирующей втулки	0,25 мм
Толщина стенки гильзы	0,15 мм

Окружающие условия

Температура при кратковременном токе	120 °C
--------------------------------------	--------

Кабельный наконечник - Al-S 1 - 8 TQ - 1200293

Технические данные

Окружающие условия

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

Общие сведения

Цвет	бирюзовый
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-е
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений