

## Кабельный наконечник - C-BCSI 6/10X2,8 - 3240546

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>)




Плоский штыревой кабельный наконечник, желтый, 4 - 6 мм<sup>2</sup>, размер штырька 24 x 2,8 мм

### Преимущества для Вас

- Зона обжима с пайкой твердым припоем для достижения максимального усилия вытягивания проводника вместе с клещами CRIMPFOX RCI...
- Простой и надежный ввод проводника с "EASY ENTRY"
- Без галогенов
- Луженые электролитическим методом

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	100 stk
Минимальный объем заказа	100 stk
GTIN	 4 046356 537957
GTIN	4046356537957
Вес/шт. (без упаковки)	1,390 GRM

### Технические данные

#### Размеры

Длина (b)	24 мм
Ширина (a)	2,8 мм
Длина зачищаемой части, макс.	9 мм
Длина контактной зоны	10 мм
Длина изолирующей втулки (c)	14 мм
Внутренний размер изолирующих бортиков (d)	6,6 мм
Толщина материала (g)	1 мм

#### Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-20 °C ... 105 °C
---	-------------------

# Кабельный наконечник - C-BCSI 6/10X2,8 - 3240546

## Технические данные

### Окружающие условия

Температура при кратковременном токе	120 °C
Температура продолжительного воздействия, макс	105 °C

### Общие сведения

Цвет	желтый
Длина снятия изоляции	9 мм
Составная часть	без галогенов
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V2
Материал	CU
Изоляционный материал	PA
Покрытие	с электролитическим покрытием оловом

### Стандарты и предписания

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V2
---------------------------------------	----

### 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

EAC / EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

### Подробности сертификации

EAC		7500651.22.01.00246
-----	--	---------------------

EAC		EAC-Zulassung
-----	--	---------------