

Круглый кабельный наконечник - C-RCEI 6/M10 - 3241214

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>)




Кольцевой кабельный наконечник, желтый, 4 ... 6 мм², M10, с установленной медной гильзой, для обжима изоляции

Преимущества для Вас

- ✓ Коническая форма втулки обеспечивает простой и удобный ввод провода в наконечник
- ✓ Механическая нагрузочная способность соединения существенно увеличивается благодаря дополнительному медному наконечнику (изоляционный обжим).

Коммерческие данные

Упаковочная единица	100 stk
Минимальный объем заказа	100 stk
GTIN	 4 046356 826198
GTIN	4046356826198
Вес/шт. (без упаковки)	2,720 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина (b)	34,2 мм
Ширина (a)	15 мм
Длина изолирующей втулки (c)	13 мм
Внутренний размер изолирующих бортиков (d)	6,5 мм
Расстояние между серединами изолирующих бортиков (e)	13,7 мм
Внутренний диаметр (f)	10,5 мм
Толщина материала (g)	1 мм

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-20 °C ... 105 °C
Температура окружающей среды (при монтаже)	-20 °C ... 100 °C

Круглый кабельный наконечник - C-RCEI 6/M10 - 3241214

Технические данные

Окружающие условия

Оптимальная температура окружающей среды (хранение/транспортировка)	20 °C 50 % Влажность воздуха (ОВ), хранить в закрытой оригинальной упаковке. Избегать воздействия прямых солнечных лучей и притока тепла.
Температура при кратковременном токе	100 °C

Общие сведения

Цвет	желтый
Составная часть	без галогенов
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V2
Материал	Медь
Изоляционный материал	РА
Покрытие	оцинкованный

Стандарты и предписания

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

Environmental Product Compliance

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

Сертификаты


Сертификаты

Сертификаты

EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

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