

Круглый кабельный наконечник - C-RC 150/M16 DIN - 3240130

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, неизолирован., 150 мм², M16

Преимущества для Вас

- ✓ Для оптимального обжима предлагаются инструменты CRIMPFOX-RC... из нашего ассортимента опрессовочных клещей CRIMPFOX
- ✓ Наконечники, жестко припаянные в зоне опрессовки, обеспечивают сопротивление наивысшим вытягивающим усилиям проводов
- ✓ Кольцевые кабельные наконечники без пластмассовых втулок изготавливаются из высококачественной электролитической меди, покрытой оловом гальваническим способом, что гарантирует максимальную защиту от коррозии

Коммерческие данные

Упаковочная единица	25 stk
Минимальный объем заказа	25 stk
GTIN	 4 046356 453479
GTIN	4046356453479
Вес/шт. (без упаковки)	74,750 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина (b)	65 мм
Ширина (a)	30 мм
Длина зачищаемой части, макс.	27 мм
Длина изолирующей втулки (c)	24 мм
Внутренний размер изолирующих бортиков (d)	19 мм
Расстояние между серединами изолирующих бортиков (e)	26 мм
Внутренний диаметр (f)	17 мм
Толщина материала (g)	3,2 мм

Окружающие условия

Круглый кабельный наконечник - C-RC 150/M16 DIN - 3240130

Технические данные

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	110 °C
---	--------

Общие сведения

Цвет	серебристый
Длина снятия изоляции	27 мм
Материал	Медь
Покрытие	оцинкованный

Стандарты и предписания

Дизайн согласно со стандартом	DIN 46234
-------------------------------	-----------

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
-----	--	---------------