

Клещи для опрессовки - CRIMPFOX DUO 10 CUS - 1044970

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>)



Клещи для опрессовки, лазерная маркировка по данным заказчика, тип контактов: изолированные и неизолированные кабельные наконечники, стандарты/нормативные документы: DIN 46228-1, DIN 46228-4, сечение мин.: 0,14 мм², сечение макс.: 10 мм², для кабельных гильз TWIN до 2 x 4 мм², автоматический подбор сечения, поворотная матрица, боковой и фронтальный ввод, вид обжима: Форма обжима - трапеция, черный

Преимущества для Вас

- ✓ Обжим в труднодоступных местах благодаря поворотной матрице
- ✓ Удобство управления благодаря небольшой ширине рукоятки и оптимальному приложению усилия
- ✓ Благодаря плавной самонастройке можно использовать для наконечников TWIN
- ✓ Большой диапазон сечения от 0,14 мм² до 10 мм²
- ✓ Безопасность благодаря принудительной блокировке и самонастраивающейся матрице



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 055626 633466
GTIN	4055626633466
Вес/шт. (без упаковки)	352,200 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина (b)	180 мм
Ширина (a)	65 мм
Высота (c)	25 мм

Общие сведения

Цвет	черный
Вид обжима	Форма обжима - трапеция
Тип контактов	изолированные и неизолированные кабельные наконечники
Наименование	Поз. обжима 1
Сечение, мин.	0,14 мм ²
Сечение, макс.	10 мм ²

Клещи для опрессовки - CRIMPFOX DUO 10 CUS - 1044970

Технические данные

Общие сведения

AWG мин.	26
AWG макс.	8
Масса	305 г
Сечение, мин.	0,14 мм ²
Сечение, макс.	10 мм ²

Environmental Product Compliance

California Proposition 65	Информация о California Prop. 65 приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»
---------------------------	---

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

ЕАС

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

ЕАС		RU x- DE.xx08.B.02974
-----	---	--------------------------
