

Клещи для опрессовки - CRIMPFOX-CX 5,41-M - 1212712

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, компактная конструкция, коаксиальный штекерный соединитель 0,7 мм, 1,07 мм, 1,69 мм, 3,25 мм, 4,52 мм, 5,41 мм, шесть размеченных матриц, возможность отмены принудительной блокировки, боковой ввод, шестигранный обжим

На рисунке показан вариант изделия

Преимущества для Вас

- Клещи для опрессовки коаксиальных соединителей
- Возможность снятия принудительной блокировки
- Боковой ввод провода

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 857611
GTIN	4046356857611
Вес/шт. (без упаковки)	618,300 GRM
Примечание	Позакказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина (b)	204 мм
Ширина (a)	22 мм
Высота (c)	76 мм

Общие сведения

Цвет	черный
Вид обжима	Форма обжима - шестигранник
Тип контактов	Коаксиальный соединитель
Наименование	Поз. обжима 1
Ширина обжима	3,25 мм
Наименование	Поз. обжима 2
Ширина обжима	4,52 мм
Наименование	Поз. обжима 3
Ширина обжима	5,41 мм

Клещи для опрессовки - CRIMPFOX-CX 5,41-M - 1212712

Технические данные

Общие сведения

Матрицы	Поз. обжима 4 1,69 мм
Ширина обжима	1,69 мм
Матрицы	Поз. обжима 5 1,07 мм
Ширина обжима	1,07 мм
Матрицы	Поз. обжима 6
Сечение, макс.	0,7 мм ²
Масса	500 г
Сечение, мин.	0,72 мм ²
Сечение, макс.	5,41 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
-----	-------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------