

Кабельный наконечник - AI 0,75- 8 BU - 3200027

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>)




Кабельный наконечник, Длина гильзы: 8 мм, Длина: 14 мм, Цвет: синий

Характеристики товаров

- Металлические наконечники изготавливаются из мягкой луженой электролитической меди
- Размеры этих кабельных наконечников соответствуют стандарту DIN 46228-4: 1990-09
- Цветовая маркировка пластмассовых изолирующих втулок соответствует французскому стандарту NF C 63-023:1994-02



Коммерческие данные

Упаковочная единица	100 stk
Минимальный объем заказа	100 stk
GTIN	 4 017918 093679
Вес/шт. (без упаковки)	0.09 GRM

Технические данные

Размеры

Длина (b)	14 мм
Длина зачищаемой части, макс.	11 мм
Длина наконечника	8 мм
Внутренний размер изолирующих бортиков (d)	2,8 мм
Диаметр наконечника	1,3 мм
Толщина изолирующей втулки	0,25 мм
Толщина стенки гильзы	0,15 мм

Окружающие условия

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

Общие сведения

Цвет	синий
------	-------

Кабельный наконечник - AI 0,75- 8 BU - 3200027

Технические данные

Общие сведения

Составная часть	не содержит силикона и галогенов
Класс воспламеняемости согласно UL 94	HB
Материал	E-CU
Покрытие	оцинкованы гальваническим методом

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	CSA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	HB

Классификация

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27060701
eCl@ss 4.1	27060701
eCl@ss 5.0	27400201
eCl@ss 5.1	27400201
eCl@ss 6.0	27400201
eCl@ss 7.0	27400201
eCl@ss 8.0	27400201
eCl@ss 9.0	27400201

ETIM

ETIM 2.0	EC000005
ETIM 3.0	EC000005
ETIM 4.0	EC000005
ETIM 5.0	EC000005

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30212109
UNSPSC 7.0901	27121703
UNSPSC 11	27121703
UNSPSC 12.01	27121703
UNSPSC 13.2	27121703

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

CSA / CSAus / EAC / EAC / cCSAus

Кабельный наконечник - AI 0,75- 8 BU - 3200027

Сертификаты

Сертификация для взрывоопасных зон

Сертификаты на рассмотрении

Подробности сертификации

CSA

CSAus

EAC

EAC

cCSAus

Принадлежности

Принадлежности

Инструмент для обжима

Клещи для опрессовки - CRIMPFOX CENTRUS 6S - 1213144



Опрессовочные клещи, для изолированных и неизолированных кабельных наконечников DIN 46228, часть 1 и 4, от 0,14 мм² до 6 мм², также для наконечников TWIN до 2 x 4 мм², автоматический подбор сечения, боковой ввод, с защитой от падения

Клещи для опрессовки - CRIMPFOX CENTRUS 6H - 1213146



Опрессовочные клещи, для изолированных и неизолированных кабельных наконечников DIN 46228, часть 1 и 4, от 0,14 мм² до 6 мм², также для наконечников TWIN до 2 x 4 мм², автоматический подбор сечения, боковой ввод, с защитой от падения

Кабельный наконечник - AI 0,75- 8 BU - 3200027

Принадлежности

Клещи для опрессовки - CRIMPFOX CENTRUS 10S - 1213154



Опрессовочные клещи, для изолированных и неизолированных кабельных наконечников DIN 46228, часть 1 и 4, 0,14 мм² ... 10 мм², также для наконечников TWIN до 2 x 4 мм², автоматический подбор сечения, боковой ввод, с защитой от падения

Клещи для опрессовки - CRIMPFOX CENTRUS 10H - 1213156



Опрессовочные клещи, для изолированных и неизолированных кабельных наконечников DIN 46228, часть 1 и 4, 0,14 мм² ... 10 мм², также для наконечников TWIN до 2 x 4 мм², автоматический подбор сечения, боковой ввод, с защитой от падения

Клещи для опрессовки - CRIMPFOX 10S - 1212045



Опрессовочные клещи, для кабельных наконечников без изолирующего хомута согласно DIN 46228 части 1 и наконечников с хомутом согласно DIN 46228 части 4, 0,14 мм² ... 10 мм², возможность отмены принудит. блокировки, ввод сбоку

Клещи для опрессовки - CRIMPFOX 6H - 1212046



Опрессовочные клещи, для кабельных наконечников без изолирующего хомута согласно DIN 46228 части 1 и наконечников с хомутом согласно DIN 46228 части 4, 0,14 мм² ... 6 мм², возможность отмены принудит. блокировки, ввод сбоку

Клещи для опрессовки - CRIMPFOX 2,5-M - 1212719



Опрессовочные клещи, для кабельных наконечников без изолирующего хомута согласно DIN 46228 части 1 и наконечников с хомутом согласно DIN 46228 части 4, 0,25 мм² ... 2,5 мм², ввод сбоку, форма обжима - трапеция

Кабельный наконечник - AI 0,75- 8 BU - 3200027

Принадлежности

Клеши для опрессовки - CRIMPFOX 6-M - 1212720



Опрессовочные клещи, для кабельных наконечников без изолирующего хомута согласно DIN 46228 части 1 и наконечников с хомутом согласно DIN 46228 части 4, 0,25 мм² ... 6,0 мм², ввод сбоку, форма обжима - трапеция

Клеши для опрессовки - CRIMPFOX 6 - 1212034



Опрессовочные клещи, для кабельных наконечников без изолирующего хомута согласно DIN 46228 части 1 и наконечников с хомутом согласно DIN 46228 части 4, 0,25 мм² ... 6,0 мм², ввод сбоку, форма обжима - трапеция

Клеши для опрессовки - CRIMPFOX 6T - 1212037



Опрессовочные клещи, для кабельных наконечников без изолирующего хомута согласно DIN 46228 части 1 и наконечников с хомутом согласно DIN 46228 части 4, 0,25 мм² ... 6 мм², ввод сбоку, форма обжима - трапеция

Клеши для опрессовки - CRIMPFOX 6T-F - 1212038



Опрессовочные клещи, для кабельных наконечников без изолирующего хомута согласно DIN 46228 части 1 и наконечников с хомутом согласно DIN 46228 части 4, 0,25 мм² ... 6 мм², фронтальный ввод, форма обжима - трапеция

Клеши для опрессовки - CRIMPFOX 6S-F - 1212043



Опрессовочные клещи, для кабельных наконечников без изолирующего хомута согласно DIN 46228 части 1 и наконечников с хомутом согласно DIN 46228 части 4, 0,5 мм² ... 6 мм², фронтальный ввод, форма обжима - трапеция

Кабельный наконечник - AI 0,75- 8 BU - 3200027

Принадлежности

Инструмент для обжима кабельных наконечников - CRIMPFOX 16 S - 1207983



Инструмент для обжима кабельных наконечников сечением до 16 мм²

Чертежи

Чертеж

