

Кабельная стяжка - WT-STEEL S 7,9X520 - 3240816

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 зажим, из нержавеющей высококачественной стали (AISI 304), подходит и для агрессивных сред, с шариковым запором, для быстрого и надежного соединения и крепления

RoHS

Коммерческие данные

| | |
|--------------------------|---|
| Упаковочная единица | 100 stk |
| Минимальный объем заказа | 100 stk |
| GTIN |  4 046356 705646 |
| GTIN | 4046356705646 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 10,280 GRM |
| Примечание | Позаказное производство (возврат невозможен) |

Технические данные

Размеры

| | |
|--------------------------|---------|
| Длина (b) | 520 мм |
| Ширина (a) | 7,9 мм |
| Толщина материала, макс. | 0,25 мм |

Окружающие условия

| | |
|---|-------------------|
| Температура окружающей среды (при эксплуатации) | -80 °C ... 538 °C |
| Температура окружающей среды (при монтаже) | -80 °C ... 538 °C |

Общие сведения

| | |
|-------------------------------|--|
| Цвет | серебристый |
| Исполнение | Стальная лента |
| Составная часть | не содержит силикона и галогенов |
| Материал | Высококачественная сталь 1.4301 / AISI 304 |
| Соответствие требованиям RoHS | да |
| Прочность на разрыв | 1335 Н |

Кабельная стяжка - WT-STEEL S 7,9X520 - 3240816

Технические данные

Стандарты и предписания

| | |
|--------------------------|----|
| Стойкость к УФ-излучению | да |
|--------------------------|----|

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

LR

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

| | | |
|----|---|---|
| LR |  | http://www.lr.org/en |
|----|---|---|