

## Адаптер тестера - PAI-4-FIX-5/6 GN - 3035978

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>)



Контрольный адаптер на 4 мм, для клемм с разделением в 5,2 мм и 6,2 мм

### Преимущества для Вас

- ✓ Подсоединяется и надежно фиксируется в любой точке функционального ряда шунтирования
- ✓ Контрольные адаптеры для установки защитных штекеров диаметром 4 мм



### Коммерческие данные

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Упаковочная единица      | 10 stk  |
| Минимальный объем заказа | 10 stk  |
| GTIN                     | <br>4 046356 520706 |
| GTIN                     | 4046356520706   |
| Вес/шт. (без упаковки)   | 1,410 GRM   |

### Технические данные

#### Размеры

|               |         |
|---------------|---------|
| Высота        | 45,3 мм |
| Длина         | 5,8 мм  |
| Ширина        | 5,8 мм  |
| Диаметр       | 5,8 мм  |
| Диаметр штыря | 2,4 мм  |

#### Общие сведения

|          |  |
|----------|--|
| Указание | Во включенном состоянии имеется защита от случайного касания согласно DIN EN 50274 |
|          | Не вставлять под напряжением!  |
|          | Защелкивающиеся принадлежности для контроля, только для однократной вставки        |
| Цвет     | зеленый  |

## Адаптер тестера - PAI-4-FIX-5/6 GN - 3035978

### Технические данные

|   |                   |
|---|-------------------|
| Материал  | Медь              |
| Температура окружающей среды (при эксплуатации) | -40 °C ... 125 °C |
| Напряжение, максимальное                        | 250 В             |
| Максимальный ток нагрузки                       | 10 А              |
| Циклы установки                                 | 1                 |

### Стандарты и предписания

|  |             |
|--|-------------|
| Класс воспламеняемости согласно UL 94                    | V0          |
| Противопожарная защита рельсовых ТС (DIN EN 45545-2) R22 | HL 1 - HL 3 |
| Противопожарная защита рельсовых ТС (DIN EN 45545-2) R23 | HL 1 - HL 3 |
| Противопожарная защита рельсовых ТС (DIN EN 45545-2) R24 | HL 1 - HL 3 |
| Противопожарная защита рельсовых ТС (DIN EN 45545-2) R26 | HL 1 - HL 3 |

### 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

Сертификация для взрывоопасных зон

#### Подробности сертификации

|     |   |               |
|-----|---|---------------|
| EAC |  | EAC-Zulassung |
|-----|---|---------------|