

Adaptador de prueba - PAI-4-FIX-5/6 YE - 3035977

Tenga en cuenta que los datos indicados aquí proceden del catálogo en línea. Los datos completos se encuentran en la documentación del usuario. Son válidas las condiciones generales de uso de las descargas por Internet.
(<http://phoenixcontact.es/download>)



Adaptador de prueba, 4 mm, para bornes en paso de 5,2 y 6,2 mm

Sus ventajas

- Encajar y contactar de forma segura en cualquier lugar del foso funcional
- Adaptador de prueba para alojar clavijas de seguridad de 4 mm de diámetro



COMPLIANT

Datos mercantiles

| | |
|---|---|
| Unidad de embalaje | 10 pcs |
| Cantidad de pedido mínima | 10 pcs |
| EAN |  4 046356 520690 |
| EAN | 4046356520690 |
| Peso por unidad (sin incluir el embalaje) | 1,200 g |
| Número de tarifa arancelaria | 85366990 |
| País de origen | Polonia |

Datos técnicos

Dimensiones

| | |
|---------------------|---------|
| Altura | 45,3 mm |
| Longitud | 5,8 mm |
| Anchura | 5,8 mm |
| Diámetro | 5,8 mm |
| Diámetro de vástago | 2,4 mm |

Generalidades

| | |
|-------------|--|
| Observación | En estado enchufado, con seguridad frente a contacto de los dedos contra contacto directo no intencionado según DIN EN 50274 |
| | No enchufar bajo tensión |

Adaptador de prueba - PAI-4-FIX-5/6 YE - 3035977

Datos técnicos

Generalidades

| | |
|-------|---|
| | Accesorio de pruebas enclavable, por este motivo solo adecuado para enchufar una sola vez |
| Color | amarillo |

| | |
|---------------------------------|-------------------|
| Material | Cobre |
| Temperatura ambiente (servicio) | -40 °C ... 125 °C |
| Tensión máxima | 250 V |
| Corriente de carga máxima | 10 A |
| Ciclos de enchufe | 1 |

Normas y especificaciones

| | |
|--------------------------------------|----|
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 |
|--------------------------------------|----|

Environmental Product Compliance

| | |
|------------|--|
| China RoHS | Espacio de tiempo para el uso previsto: ilimitado = EFUP-e |
| | Sin sustancias peligrosas por encima de los umbrales |

Clasificaciones

eCl@ss

| | |
|---------------|----------|
| eCl@ss 10.0.1 | 27440313 |
| eCl@ss 4.0 | 27141100 |
| eCl@ss 4.1 | 27141100 |
| eCl@ss 5.0 | 27141100 |
| eCl@ss 5.1 | 27141100 |
| eCl@ss 6.0 | 27141100 |
| eCl@ss 7.0 | 27440313 |
| eCl@ss 8.0 | 27440313 |
| eCl@ss 9.0 | 27440313 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 2.0 | EC000897 |
| ETIM 3.0 | EC000897 |
| ETIM 4.0 | EC002255 |
| ETIM 5.0 | EC002255 |
| ETIM 6.0 | EC002255 |
| ETIM 7.0 | EC002255 |

UNSPSC

| | |
|---------------|----------|
| UNSPSC 6.01 | 30211812 |
| UNSPSC 7.0901 | 39121410 |
| UNSPSC 11 | 39121411 |
| UNSPSC 12.01 | 39121411 |

Adaptador de prueba - PAI-4-FIX-5/6 YE - 3035977

Clasificaciones

UNSPSC

| | |
|-------------|----------|
| UNSPSC 13.2 | 39121410 |
| UNSPSC 18.0 | 39121410 |
| UNSPSC 19.0 | 39121410 |
| UNSPSC 20.0 | 39121410 |
| UNSPSC 21.0 | 39121410 |

Homologaciones

Homologaciones

Homologaciones

EAC / EAC

Homologaciones Ex

Detalles de homologaciones

EAC



EAC-Zulassung

EAC



RU C-
DE.BL08.B.00511