

# PAI-4-FIX RD - Adaptador de prueba



3032732

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3032732>

Tenga en cuenta que los datos mostrados en este documento PDF se generaron a partir de nuestro catálogo online. Por favor, encontrará todos los datos en la documentación del usuario. Prevalecen nuestras condiciones generales de uso para descargas.



Adaptador de prueba, En estado enchufado, con seguridad frente a contacto de los dedos contra contacto directo no intencionado según DIN EN 50274, para clavijas de prueba de 4 mm y bornes en paso de 8,2 mm, número de polos: 1, color: rojo

## 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

## Datos comerciales

Código de artículo	3032732
Unidad de embalaje	10 Unidades
Cantidad mínima de pedido	10 Unidades
Clave de venta	BE2Z3X
Clave de producto	BE2Z3X
GTIN	4046356280310
Peso por unidad (incluido el embalaje)	2,442 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	2,165 g
Número de tarifa arancelaria	85366990
País de origen	PL

# PAI-4-FIX RD - Adaptador de prueba



3032732

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3032732>

## Datos técnicos

### Notas

Generalidades	En estado enchufado, con seguridad frente a contacto de los dedos contra contacto directo no intencionado según DIN EN 50274
Generalidades	No enchufar bajo tensión
Generalidades	Accesorio de pruebas enclavable, por este motivo solo adecuado para enchufar una sola vez

### Propiedades del artículo

Tipo de producto	Conector hembra de pruebas
Número de polos	1

### Propiedades eléctricas

Corriente de carga máxima	10 A
Tensión máxima	250 V

### Datos de conexión

Corriente de carga máxima	10 A
Tipo de conexión	Conexión enchufable

### Dimensiones

Anchura	5,8 mm
Altura	5,8 mm
Profundidad	51,5 mm
Diámetro	5,8 mm
Diámetro de vástago	2,4 mm

### Datos del material

Color	rojo (RAL 3001)
Material	PA
Clase de inflamabilidad según UL 94	V0
Material aislante	PA
Utilización estática de material aislante en frío	-60 °C
Índice de temperatura del material aislante relativo (Elec., UL 746 B)	125 °C

### Propiedades mecánicas

#### Datos mecánicos

Ciclos de enchufe	1
-------------------	---

### Condiciones medioambientales y de vida útil

#### Condiciones ambientales

# PAI-4-FIX RD - Adaptador de prueba



3032732

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3032732>

Temperatura ambiente (servicio)	-60 °C ... 110 °C (Rango de temperatura de servicio incl. autocalentamiento, temperatura de servicio de corta duración máx.; véase RTI Elec.)
Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-25 °C ... 60 °C (durante poco tiempo, no más de 24 h, de -60 °C a +70 °C)
Temperatura ambiente (montaje)	-5 °C ... 70 °C
Temperatura ambiente (accionamiento)	-5 °C ... 70 °C
Humedad de aire admisible (servicio)	20 % ... 90 %
Humedad de aire admisible (almacenamiento / transporte)	30 % ... 70 %

# PAI-4-FIX RD - Adaptador de prueba



3032732

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3032732>

## Clasificaciones

### ECLASS

ECLASS-13.0	27250304
ECLASS-15.0	27250304

### ETIM

ETIM 9.0	EC002555
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	20122000
-------------	----------

# PAI-4-FIX RD - Adaptador de prueba



3032732

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3032732>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Cumple los requisitos de la Directiva RoHS	Sí, Ninguna excepción
--	-----------------------

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Ninguna sustancia peligrosa por encima de los valores límite

### EU REACH SVHC

Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n.º CAS)	Ninguna sustancia con una fracción de masa superior a 0,1 %
---	---

Phoenix Contact 2025 © - Todos los derechos reservados  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT, S.A.U.  
Parque Tecnológico de Asturias p. 16-17  
E-33428 LLANERA (Asturias)  
+34 985 791 636  
[info@phoenixcontact.es](mailto:info@phoenixcontact.es)