

# PS-3,5 - Clavija de pruebas



3031010

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3031010>

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.

Clavija de pruebas, Clavija de pruebas alineable, número de polos: 1, color: rojo



## Sus ventajas

- Los adaptadores de prueba se pueden confeccionar individualmente con las clavijas de pruebas alineables PS
- Las clavijas de pruebas contactan con foso funcional de los bornes del sist. CLIPLINE complete

## Datos comerciales

Código de artículo	3031010
Unidad de embalaje	10 Unidades
Cantidad mínima de pedido	10 Unidades
Clave de venta	*****
Clave de producto	BE2Z3X
Página del catálogo	Página 38 (C-1-2019)
GTIN	4046356728003
Peso por unidad (incluido el embalaje)	1,74 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	1,7 g
Número de tarifa arancelaria	85366990
País de origen	PL

# PS-3,5 - Clavija de pruebas



3031010

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3031010>

## Datos técnicos

### Propiedades del artículo

Tipo de producto	Clavija de pruebas
Número de polos	1
Potenciales	1

### Estado de mantenimiento de datos

Revisión de artículo	02
----------------------	----

### Propiedades eléctricas

Corriente de carga máxima	2 A
Tensión máxima	250 V

### Datos de conexión

Corriente de carga máxima	2 A
Tipo de conexión	Conexión push-in
Sección de conductor flexible	0,14 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>

### Dimensiones

Anchura	3,5 mm
Altura	15,9 mm
Profundidad	43,3 mm

### Datos del material

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

### Condiciones medioambientales y de vida útil

#### Condiciones ambientales

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 %

# PS-3,5 - Clavija de pruebas



3031010

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3031010>

## Homologaciones

☞ To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3031010>



EAC

ID de homologación: RU C-DE.BL08.B.00511

# PS-3,5 - Clavija de pruebas

3031010

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3031010>



## Clasificaciones

### ECLASS

ECLASS-11.0	27141148
ECLASS-12.0	27141148
ECLASS-13.0	27250304

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# PS-3,5 - Clavija de pruebas



3031010

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3031010>

## 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 2024 © - Todos los derechos reservados  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.A.  
Calle Nueva 1661-G  
Huechuraba, Santiago  
(+56 2) 652-2000  
[info@phoenixcontact.cl](mailto:info@phoenixcontact.cl)