

# PSBJ-URTK 6 RD - Regleta de clavijas de prueba



3026719

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3026719>

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.



Regleta de clavijas de prueba, número de polos: 1, color: rojo

## Sus ventajas

- El conector hembra de pruebas PSBJ... se utiliza en lugar del tornillo de puente normal y asegura la toma de tensión en un grupo de bornes puentado
- En casos especiales de aplicación, en la zona de alimentación de energía se desviarán los conectores hembra de prueba

## Datos comerciales

Código de artículo	3026719
Unidad de embalaje	10 Unidades
Cantidad mínima de pedido	10 Unidades
Clave de venta	*****
Clave de producto	BE1Z3X
Página del catálogo	Página 587 (C-1-2019)
GTIN	4017918453763
Peso por unidad (incluido el embalaje)	2,47 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	2,435 g
Número de tarifa arancelaria	85366990
País de origen	PL

# PSBJ-URTK 6 RD - Regleta de clavijas de prueba



3026719

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3026719>

## Datos técnicos

### Propiedades del artículo

Tipo de producto	Conector hembra de pruebas
Número de polos	1

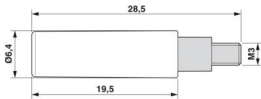
### Estado de mantenimiento de datos

Revisión de artículo	06
----------------------	----

### Datos de conexión

Tipo de conexión	Conexión por tornillo
------------------	-----------------------

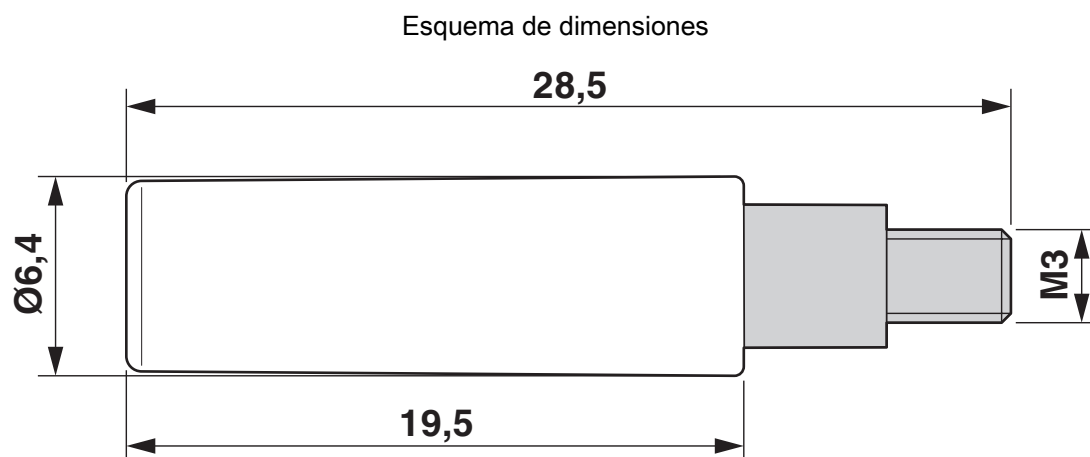
### Dimensiones

Esquema de dimensiones	
Anchura	6 mm
Altura	6 mm
Profundidad en NS 35/7,5	15 mm
Diámetro de vástago	4,1 mm

### Datos del material

Color	rojo (RAL 3001)
Material	Latón
Material aislante	PA

## Dibujos



Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-11.0	27440313
ECLASS-13.0	27440313
ECLASS-12.0	27440313

ETIM

ETIM 9.0	EC002255
----------	----------

UNSPSC

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

## 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 %
---	---