

PSBJ-URTK 6 BN - Regleta de clavijas de prueba



3026971

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3026971>

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: marrón

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 puenteado
- En casos especiales de aplicación, en la zona de alimentación de energía se desviarán los conectores hembra de prueba

Datos comerciales

Código de artículo	3026971
Unidad de embalaje	10 Unidades
Cantidad mínima de pedido	10 Unidades
Clave de venta	BE1Z3X
Clave de producto	BE1Z3X
GTIN	4046356095358
Peso por unidad (incluido el embalaje)	2,51 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	2,37 g
Número de tarifa arancelaria	85366990
País de origen	PL

3026971

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3026971>

Datos técnicos

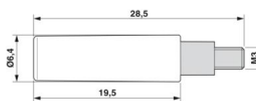
Propiedades del artículo

Tipo de producto	Conector hembra de pruebas
Número de polos	1

Datos de conexión

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

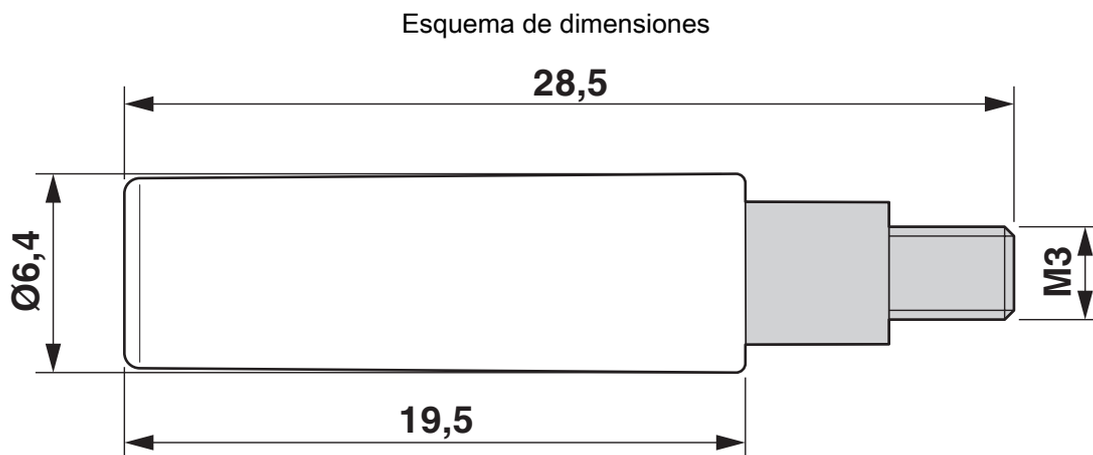
Dimensiones

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	marrón (RAL 8028)
Material	Latón
Material aislante	PA

Dibujos



3026971

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3026971>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	27250304
ECLASS-15.0	27250304

ETIM

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

UNSPSC

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

3026971

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3026971>

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