

# PSB 3,5/8,5/6 - Regleta de clavijas de prueba



0305297

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0305297>

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, color: plateado

## Sus ventajas

- La toma de pruebas segura se realiza con conectores hembra de pruebas PSB ...
- Todos los conectores hembra de pruebas se atornillan en el entrante de puente
- Todos los conectores hembra de pruebas se atornillan en el entrante de puente

## Datos comerciales

|   |               |
|---|---------------|
| Código de artículo                        | 0305297       |
| Unidad de embalaje                        | 10 Unidades   |
| Cantidad mínima de pedido                 | 10 Unidades   |
| Clave de venta                            | BE1Z3X        |
| Clave de producto                         | BE1Z3X        |
| GTIN                                      | 4017918000806 |
| Peso por unidad (incluido el embalaje)    | 2,38 g        |
| Peso por unidad (sin incluir el embalaje) | 2,32 g        |
| Número de tarifa arancelaria              | 85366990      |
| País de origen                            | PL            |

# PSB 3,5/8,5/6 - Regleta de clavijas de prueba



0305297

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0305297>

## Datos técnicos

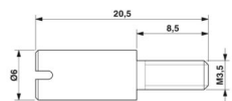
### Propiedades del artículo

|                  |                            |
|------------------|----------------------------|
| Tipo de producto | Conector hembra de pruebas |
|------------------|----------------------------|

### Datos de conexión

|   |                     |
|---|---------------------|
| Par de apriete Conector hembra de pruebas | M3                  |
| Tipo de conexión                          | Conexión enchufable |

### Dimensiones

|                        |  |
|------------------------|--|
| Esquema de dimensiones |  |
| Anchura                | 6 mm   |
| Altura                 | 8,5 mm   |
| Rosca de tornillo      | M3   |

### Datos del material

|                   |                |
|-------------------|----------------|
| Color             | plateado       |
| Material contacto | Latón plateado |

### Condiciones medioambientales y de vida útil

#### Condiciones ambientales

|                                 |                  |
|---------------------------------|------------------|
| Temperatura ambiente (servicio) | -40 °C ... 80 °C |
|---------------------------------|------------------|

### Montaje

|                   |    |
|-------------------|----|
| Rosca de tornillo | M3 |
|-------------------|----|

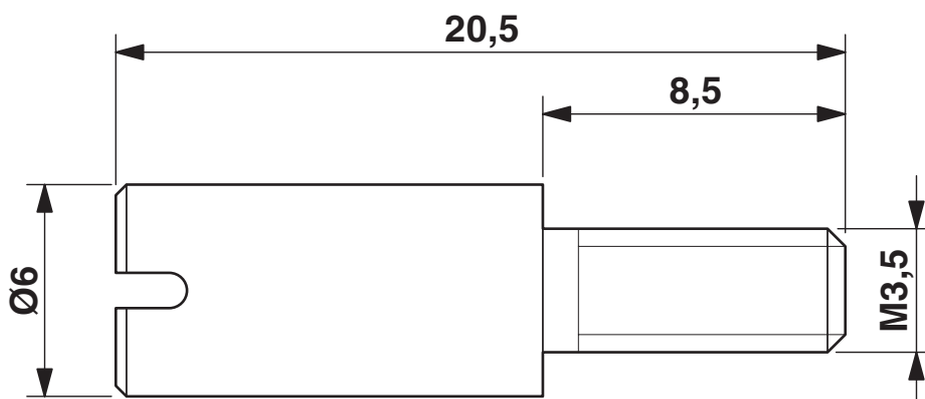
# PSB 3,5/8,5/6 - Regleta de clavijas de prueba

0305297

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0305297>

## Dibujos

Esquema de dimensiones



# PSB 3,5/8,5/6 - Regleta de clavijas de prueba



0305297

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0305297>

## Clasificaciones

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27250304 |
| ECLASS-15.0 | 27250304 |

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# PSB 3,5/8,5/6 - Regleta de clavijas de prueba



0305297

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0305297>

## 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)