

# SB 4-URTK/SP - Puente multipolo



0360025

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0360025>

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.

Puente multipolo, paso: 8,2 mm, número de polos: 4, color: plateado



## Datos comerciales

|   |               |
|---|---------------|
| Código de artículo                        | 0360025       |
| Unidad de embalaje                        | 10 Unidades   |
| Cantidad mínima de pedido                 | 10 Unidades   |
| Clave de venta                            | BE1Z3X        |
| Clave de producto                         | BE1Z3X        |
| GTIN                                      | 4017918001759 |
| Peso por unidad (incluido el embalaje)    | 11,26 g       |
| Peso por unidad (sin incluir el embalaje) | 11,06 g       |
| Número de tarifa arancelaria              | 85369095      |
| País de origen                            | PL            |

## Datos técnicos

### Propiedades del artículo

|                 |        |
|-----------------|--------|
| Número de polos | 4      |
| Paso            | 8,2 mm |
| Potenciales     | 1      |

### Datos de conexión

|                |                |
|----------------|----------------|
| Par de apriete | 1,2 ... 1,5 Nm |
|----------------|----------------|

### Dimensiones

|      |        |
|------|--------|
| Paso | 8,2 mm |
|------|--------|

### Datos del material

|          |          |
|----------|----------|
| Color    | plateado |
| Material | Cobre    |

### Condiciones medioambientales y de vida útil

#### Condiciones ambientales

|   |  |
|---|--|
| Temperatura ambiente (servicio)                         | -60 °C ... 105 °C  |
| 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 (almacenamiento / transporte) | 30 % ... 70 %  |

### Montaje

|                 |                     |
|-----------------|---------------------|
| Tipo de montaje | Montaje atornillado |
|-----------------|---------------------|

# SB 4-URTK/SP - Puente multipolo



0360025

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0360025>

## Clasificaciones

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27250303 |
| ECLASS-15.0 | 27250303 |

### ETIM

|           |          |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC000489 |
|-----------|----------|

### UNSPSC

|             |          |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 39121400 |
|-------------|----------|

# SB 4-URTK/SP - Puente multipolo



0360025

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0360025>

## 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 % |
|---|---|

### EF3.1 Cambio climático

|         |               |
|---------|---------------|
| CO2e kg | 0,133 kg CO2e |
|---------|---------------|

Phoenix Contact 2026 © - 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)