

# PT 2,5-TWIN OG - Borne de paso



3211210

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3211210>

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.



Borne de paso, tensión nominal: 800 V, corriente nominal: 24 A, número de conexiones: 3, tipo de conexión: Conexión push-in, Sección de dimensionamiento: 2,5 mm<sup>2</sup>, sección: 0,14 mm<sup>2</sup> - 4 mm<sup>2</sup>, clase de montaje: NS 35/7,5, NS 35/15, color: naranja

## Sus ventajas

- Conexión de conductores con ahorro de tiempo mediante la tecnología de inserción directa sin herramientas
- Conexión cómoda gracias a una menor fuerza de inserción
- Elevadas fuerzas de extracción de conductores gracias al diseño de los resortes
- Conexión de conductores segura frente a vibraciones y sin mantenimiento
- Flexibilidad total gracias a los accesorios estandarizados de puente, rotulación y prueba CLIPLINE complete
- Cableado compacto de tres conductores en una sola borna
- Optimizado para el cableado manual y automatizado

## Datos comerciales

|                                           |               |
|-------------------------------------------|---------------|
| Código de artículo                        | 3211210       |
| Unidad de embalaje                        | 50 Unidades   |
| Cantidad mínima de pedido                 | 50 Unidades   |
| Clave de venta                            | BE2212        |
| Clave de producto                         | BE2212        |
| GTIN                                      | 4046356450782 |
| Peso por unidad (incluido el embalaje)    | 7,762 g       |
| Peso por unidad (sin incluir el embalaje) | 7,762 g       |
| Número de tarifa arancelaria              | 85369010      |
| País de origen                            | DE            |

## Datos técnicos

### Notas

#### Generalidades

|             |                                                                                                                  |
|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Observación | La corriente de carga máxima no debe ser sobrepasada por la corriente total de todos los conductores conectados. |
|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

### Propiedades del artículo

|                      |                               |
|----------------------|-------------------------------|
| Tipo de producto     | Borne multiconductor          |
| Familia de productos | PT                            |
| Campo de empleo      | Industria ferroviaria         |
|                      | Construcción de maquinaria    |
|                      | Construcción de instalaciones |
|                      | Industria de procesos         |
| Número de conexiones | 3                             |
| Número de filas      | 1                             |
| Potenciales          | 1                             |

#### Propiedades de aislamiento

|                           |     |
|---------------------------|-----|
| Categoría de sobretensión | III |
| Grado de polución         | 3   |

### Propiedades eléctricas

|                                                |        |
|------------------------------------------------|--------|
| Tensión transitoria de dimensionamiento        | 8 kV   |
| Potencia disipada máxima con condición nominal | 0,77 W |

### Datos de conexión

|                                                                                         |                                              |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|
| Número de conexiones por piso                                                           | 3                                            |
| Sección nominal                                                                         | 2,5 mm <sup>2</sup>                          |
| Tipo de conexión                                                                        | Conexión push-in                             |
| Longitud de pelado                                                                      | 8 mm ... 10 mm                               |
| Calibre macho                                                                           | A3                                           |
| Conexión según norma                                                                    | IEC 60947-7-1                                |
| Sección de conductor rígido                                                             | 0,14 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>   |
| Sección de conductor AWG                                                                | 26 ... 12 (Convertido según IEC)             |
| Sección de conductor flexible                                                           | 0,14 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>   |
| Sección de cable flexible [AWG]                                                         | 26 ... 12 (Convertido según IEC)             |
| Sección de conductor flexible compactado mediante ultrasonidos                          | 0,34 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>   |
| Sección de cable flexible [AWG] compactado mediante ultrasonidos                        | 22 ... 12 (Convertido según IEC)             |
| Sección de cable flexible (puntera sin manguito de plástico)                            | 0,14 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> |
| Sección de cable flexible (puntera con manguito de plástico)                            | 0,14 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con puntera TWIN con manguito de plástico | 0,5 mm <sup>2</sup>                          |

# PT 2,5-TWIN OG - Borne de paso



3211210

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3211210>

|                           |                                             |
|---------------------------|---------------------------------------------|
| Sección nominal           | 2,5 mm²                                     |
| Corriente nominal         | 24 A                                        |
| Corriente de carga máxima | 30 A (con sección de cable de 4 mm² rígida) |
| Tensión nominal           | 800 V                                       |

## Sección de conexión directamente enchufable

|                                                              |                      |
|--------------------------------------------------------------|----------------------|
| Sección de conductor rígido                                  | 0,34 mm² ... 4 mm²   |
| Sección de cable flexible (puntera sin manguito de plástico) | 0,5 mm² ... 2,5 mm²  |
| Sección de cable flexible (puntera con manguito de plástico) | 0,34 mm² ... 2,5 mm² |

## Datos Ex

### Datos de dimensionamiento (ATEX/IECEx)

|                                                             |                                        |
|-------------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| Marcado                                                     | Ex II 2 G Ex eb IIC Gb                 |
| Rango de temperatura de funcionamiento (1)                  | -60 °C ... 85 °C                       |
| Rango de temperatura de funcionamiento (2)                  | -40 °C ... 110 °C                      |
| Accesorios con certificado Ex                               | 3030488 D-ST 2,5-TWIN                  |
|                                                             | 3036602 DS-ST 2,5                      |
|                                                             | 3030789 ATP-ST-TWIN                    |
|                                                             | 1204517 SZF 1-0,6X3,5                  |
|                                                             | 3022276 CLIPFIX 35-5                   |
|                                                             | 3022218 CLIPFIX 35                     |
| Lista puentes                                               | Puente enchufable / FBS 2-5 / 3030161  |
|                                                             | Puente enchufable / FBS 3-5 / 3030174  |
|                                                             | Puente enchufable / FBS 4-5 / 3030187  |
|                                                             | Puente enchufable / FBS 5-5 / 3030190  |
|                                                             | Puente enchufable / FBS 10-5 / 3030213 |
|                                                             | Puente enchufable / FBS 20-5 / 3030226 |
| Datos puente                                                | 19 A (2,5 mm²)                         |
| Incremento de temperatura Ex                                | 40 K (19 A / 2,5 mm²)                  |
| para puentear con puente                                    | 550 V                                  |
| - en puentado no contiguo                                   | 352 V                                  |
| - en puentado de la longitud necesaria                      | 220 V                                  |
| - en puentado de la longitud necesaria con tapa             | 275 V                                  |
| - en puentado de la longitud necesaria con placa separadora | 550 V                                  |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento                  | 500 V                                  |
| analógica                                                   | (permanente)                           |

### Planta Ex Generalidades

|                           |         |
|---------------------------|---------|
| Tensión nominal           | 550 V   |
| Corriente asignada        | 19 A    |
| Corriente de carga máxima | 23 A    |
| Resistencia de contacto   | 1,03 mΩ |

### Datos de conexión Ex Generalidades

|                 |         |
|-----------------|---------|
| Sección nominal | 2,5 mm² |
|-----------------|---------|

# PT 2,5-TWIN OG - Borne de paso



3211210

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3211210>

|                                       |                      |
|---------------------------------------|----------------------|
| Sección de dimensionamiento AWG       | 14                   |
| Capacidad de conexión, cable rígido   | 0,14 mm² ... 4 mm²   |
| Capacidad de conexión AWG             | 26 ... 12            |
| Capacidad de conexión, cable flexible | 0,14 mm² ... 2,5 mm² |
| Capacidad de conexión AWG             | 26 ... 14            |

## Dimensiones

|                          |         |
|--------------------------|---------|
| Anchura                  | 5,2 mm  |
| Ancho de tapa            | 2,2 mm  |
| Altura                   | 60,4 mm |
| Profundidad              | 35,3 mm |
| Profundidad en NS 35/7,5 | 36,8 mm |
| Profundidad en NS 35/15  | 44,3 mm |

## Datos del material

|                                                                                |                    |
|--------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| Color                                                                          | naranja (RAL 2003) |
| Clase de inflamabilidad según UL 94                                            | V0                 |
| Grupo material aislante                                                        | I                  |
| Material aislante                                                              | PA                 |
| Utilización estática de material aislante en frío                              | -60 °C             |
| Índice de temperatura del material aislante relativo (Elec., UL 746 B)         | 130 °C             |
| Protección contra incendios para vehículos sobre carriles (DIN EN 45545-2) R22 | HL 1 - HL 3        |
| Protección contra incendios para vehículos sobre carriles (DIN EN 45545-2) R23 | HL 1 - HL 3        |
| Protección contra incendios para vehículos sobre carriles (DIN EN 45545-2) R24 | HL 1 - HL 3        |
| Protección contra incendios para vehículos sobre carriles (DIN EN 45545-2) R26 | HL 1 - HL 3        |
| Inflamabilidad de las superficies NFPA 130 (ASTM E 162)                        | aprobado           |
| Densidad de los gases de combustión óptica específica NFPA 130 (ASTM E 662)    | aprobado           |
| Toxicidad de los gases de combustión NFPA 130 (SMP 800C)                       | aprobado           |

## Ensayos eléctricos

### Prueba con tensión de impulso

|                                 |                 |
|---------------------------------|-----------------|
| Tensión de prueba Valor nominal | 9,8 kV          |
| Resultado                       | Prueba aprobada |

### Verificación de calentamiento

|                                               |                                    |
|-----------------------------------------------|------------------------------------|
| Exigencia Ensayo de calentamiento             | Aumento de temperatura $\leq 45$ K |
| Resultado                                     | Prueba aprobada                    |
| Corriente admisible de corta duración 2,5 mm² | 0,3 kA                             |
| Resultado                                     | Prueba aprobada                    |

## Rigidez dieléctrica con frecuencia de operación

|                                 |                 |
|---------------------------------|-----------------|
| Tensión de prueba Valor nominal | 2 kV            |
| Resultado                       | Prueba aprobada |

## Propiedades mecánicas

## Datos mecánicos

|                       |    |
|-----------------------|----|
| Pared lateral abierta | Sí |
|-----------------------|----|

## Ensayos mecánicos

## Resistencia mecánica

|           |                 |
|-----------|-----------------|
| Resultado | Prueba aprobada |
|-----------|-----------------|

## Fijación en el soporte

|                                |                 |
|--------------------------------|-----------------|
| Carril/superficie de fijación  | NS 35           |
| Valor nominal Fuerza de ensayo | 1 N             |
| Resultado                      | Prueba aprobada |

## Comprobación de daños en los conductores y de aflojamiento

|                           |                              |
|---------------------------|------------------------------|
| Velocidad de rotación     | 10 (+/- 2) r.p.m.            |
| Rotaciones                | 135                          |
| Sección de conductor/Peso | 0,14 mm <sup>2</sup> /0,2 kg |
|                           | 2,5 mm <sup>2</sup> /0,7 kg  |
|                           | 4 mm <sup>2</sup> /0,9 kg    |
| Resultado                 | Prueba aprobada              |

## Condiciones medioambientales y de vida útil

## Envejecimiento

|                       |                 |
|-----------------------|-----------------|
| Ciclos de temperatura | 192             |
| Resultado             | Prueba aprobada |

## Ensayo de la llama de aguja

|                     |                 |
|---------------------|-----------------|
| Tiempo de actuación | 30 s            |
| Resultado           | Prueba aprobada |

## Oscilación/ruido de banda ancha

|                            |                                                   |
|----------------------------|---------------------------------------------------|
| Especificación del ensayo  | DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06               |
| Espectro                   | Prueba de durabilidad categoría 2, en el bogie    |
| Frecuencia                 | $f_1 = 5 \text{ Hz}$ hasta $f_2 = 250 \text{ Hz}$ |
| Nivel ASD                  | 6,12 (m/s <sup>2</sup> ) <sup>2</sup> /Hz         |
| Aceleración                | 3,12g                                             |
| Duración de ensayo por eje | 5 h                                               |
| Direcciones de ensayo      | Ejes X, Y y Z                                     |
| Resultado                  | Prueba aprobada                                   |

## Choque

# PT 2,5-TWIN OG - Borne de paso



3211210

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3211210>

|                                 |                                     |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| Especificación del ensayo       | DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 |
| Tipo de choque                  | Semisinusoide                       |
| Aceleración                     | 5g                                  |
| Duración del choque             | 30 ms                               |
| Número de choques por dirección | 3                                   |
| Direcciones de ensayo           | Ejes X, Y y Z (pos. y neg.)         |
| Resultado                       | Prueba aprobada                     |

## 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 %                                                                                                                                 |

## Normas y especificaciones

|                      |               |
|----------------------|---------------|
| Conexión según norma | IEC 60947-7-1 |
|----------------------|---------------|

## Montaje

|                 |           |
|-----------------|-----------|
| Tipo de montaje | NS 35/7,5 |
|                 | NS 35/15  |

## Dibujos

### Diagrama eléctrico



# PT 2,5-TWIN OG - Borne de paso



3211210

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3211210>

## Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3211210>

|                                          |                       |                         |             |                       |
|------------------------------------------|-----------------------|-------------------------|-------------|-----------------------|
| <b>CSA</b><br>ID de homologación: 158887 |                       |                         |             |                       |
|                                          | Tensión nominal $U_N$ | Corriente nominal $I_N$ | Sección AWG | Sección $\text{mm}^2$ |
| B                                        | 600 V                 | 20 A                    | 26 - 12     | -                     |
| C                                        | 600 V                 | 20 A                    | 26 - 12     | -                     |

|                                                   |                       |                         |             |                       |
|---------------------------------------------------|-----------------------|-------------------------|-------------|-----------------------|
| <b>CB Scheme</b><br>ID de homologación: DE1-66980 |                       |                         |             |                       |
|                                                   | Tensión nominal $U_N$ | Corriente nominal $I_N$ | Sección AWG | Sección $\text{mm}^2$ |
| keine                                             | 800 V                 | 24 A                    | -           | 0,2 - 2,5             |

|                                                        |  |  |  |  |
|--------------------------------------------------------|--|--|--|--|
| <b>EAC</b><br>ID de homologación: RU C-DE.BL08.B.00644 |  |  |  |  |
|--------------------------------------------------------|--|--|--|--|

|                                                       |                       |                         |             |                       |
|-------------------------------------------------------|-----------------------|-------------------------|-------------|-----------------------|
| <b>cULus Recognized</b><br>ID de homologación: E60425 |                       |                         |             |                       |
|                                                       | Tensión nominal $U_N$ | Corriente nominal $I_N$ | Sección AWG | Sección $\text{mm}^2$ |
| B                                                     | 600 V                 | 20 A                    | 26 - 12     | -                     |
| C                                                     | 600 V                 | 20 A                    | 26 - 12     | -                     |
| F                                                     | 800 V                 | 20 A                    | 26 - 12     | -                     |

|                                              |  |  |  |  |
|----------------------------------------------|--|--|--|--|
| <b>LR</b><br>ID de homologación: LR2371832TA |  |  |  |  |
|----------------------------------------------|--|--|--|--|

|                                                               |                       |                         |             |                       |
|---------------------------------------------------------------|-----------------------|-------------------------|-------------|-----------------------|
| <b>VDE Zeichengenehmigung</b><br>ID de homologación: 40032222 |                       |                         |             |                       |
|                                                               | Tensión nominal $U_N$ | Corriente nominal $I_N$ | Sección AWG | Sección $\text{mm}^2$ |
| keine                                                         | 800 V                 | 24 A                    | -           | 0,2 - 2,5             |

# PT 2,5-TWIN OG - Borne de paso



3211210

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3211210>

## ABS

ID de homologación: 21-2192245-PDA

## DNV

ID de homologación: TAE000010T



## cUL Recognized

ID de homologación: E192998

|       | Tensión nominal $U_N$ | Corriente nominal $I_N$ | Sección AWG | Sección $\text{mm}^2$ |
|-------|-----------------------|-------------------------|-------------|-----------------------|
| keine |                       |                         |             |                       |
|       | 550 V                 | 20 A                    | 26 - 12     | -                     |



## EAC Ex

ID de homologación: RU C-DE.AB72.B.02351



## IEC Ex

ID de homologación: IECExPTB10.0021U

|                            | Tensión nominal $U_N$ | Corriente nominal $I_N$ | Sección AWG | Sección $\text{mm}^2$ |
|----------------------------|-----------------------|-------------------------|-------------|-----------------------|
| keine                      |                       |                         |             |                       |
| Solo conductores flexibles | 550 V                 | 19 A                    | -           | 0,14 - 2,5            |
| Solo conductores rígidos   | 550 V                 | 23 A                    | -           | 0,14 - 4              |



## UL Recognized

ID de homologación: E192998

|       | Tensión nominal $U_N$ | Corriente nominal $I_N$ | Sección AWG | Sección $\text{mm}^2$ |
|-------|-----------------------|-------------------------|-------------|-----------------------|
| keine |                       |                         |             |                       |
|       | 550 V                 | 20 A                    | 26 - 12     | -                     |



## ATEX

ID de homologación: PTB09ATEX1111U

|                            | Tensión nominal $U_N$ | Corriente nominal $I_N$ | Sección AWG | Sección $\text{mm}^2$ |
|----------------------------|-----------------------|-------------------------|-------------|-----------------------|
| keine                      |                       |                         |             |                       |
| Solo conductores flexibles | 550 V                 | 19 A                    | -           | 0,14 - 2,5            |
| Solo conductores rígidos   | 550 V                 | 23 A                    | -           | 0,14 - 4              |



CCC

# PT 2,5-TWIN OG - Borne de paso



3211210

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3211210>

ID de homologación: 2020322313000631



**UKCA-EX**

ID de homologación: CSAE 22UKEX1096U



**EAC Ex**

ID de homologación: KZ 7500525010101950

# PT 2,5-TWIN OG - Borne de paso



3211210

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3211210>

## Clasificaciones

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27250101 |
| ECLASS-15.0 | 27250101 |

### ETIM

|           |          |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC000897 |
|-----------|----------|

### UNSPSC

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

# PT 2,5-TWIN OG - Borne de paso



3211210

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3211210>

## 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 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)