

# PT 6 RD - Borne de paso



3211815

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3211815>

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: 1000 V, corriente nominal: 41 A, número de conexiones: 2, tipo de conexión: Conexión push-in, Sección de dimensionamiento: 6 mm<sup>2</sup>, sección: 0,5 mm<sup>2</sup> - 10 mm<sup>2</sup>, clase de montaje: NS 35/7,5, NS 35/15, color: rojo

## Sus ventajas

- Los bornes de conexión push-in se distinguen, además de por las características del sistema completo CLIPLINE, por un cableado sencillo y sin herramientas de los conductores con casquillos finales de conductor o conductos rígidos
- La construcción compacta y la conexión frontal permiten el cableado en los espacios más estrechos
- Además de la posibilidad de prueba en el foso funcional doble, todos los bornes disponen de una toma de pruebas adicional

## Datos comerciales

|   |               |
|---|---------------|
| Código de artículo                        | 3211815       |
| Unidad de embalaje                        | 50 Unidades   |
| Cantidad mínima de pedido                 | 50 Unidades   |
| Clave de venta                            | *****         |
| Clave de producto                         | BE2211        |
| GTIN                                      | 4046356879859 |
| Peso por unidad (incluido el embalaje)    | 15 g          |
| Peso por unidad (sin incluir el embalaje) | 14,498 g      |
| Número de tarifa arancelaria              | 85369010      |
| País de origen                            | CN            |

# PT 6 RD - Borne de paso



3211815

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3211815>

## Datos técnicos

### Propiedades del artículo

|                      |               |
|----------------------|---------------|
| Tipo de producto     | Borne de paso |
| Número de conexiones | 2             |
| Número de filas      | 1             |
| Potenciales          | 1             |

### Estado de mantenimiento de datos

|                      |    |
|----------------------|----|
| Revisión de artículo | 04 |
|----------------------|----|

### 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 | 1,31 W |

### Datos de conexión

|   |  |
|---|--|
| Número de conexiones por piso   | 2  |
| Sección nominal   | 6 mm <sup>2</sup>  |
| Longitud de pelado  | 10 mm ... 12 mm  |
| Calibre macho   | A5   |
| Conexión según norma  | IEC 60947-7-1  |
| Sección de conductor rígido   | 0,5 mm <sup>2</sup> ... 10 mm <sup>2</sup>   |
| Sección de conductor AWG  | 20 ... 8 (Convertido según IEC)  |
| Sección de conductor flexible   | 0,5 mm <sup>2</sup> ... 10 mm <sup>2</sup>   |
| Sección de cable flexible [AWG]   | 20 ... 8 (Convertido según IEC)  |
| Sección de cable flexible (puntera sin manguito de plástico)                            | 0,5 mm <sup>2</sup> ... 6 mm <sup>2</sup>  |
| Sección de cable flexible (puntera con manguito de plástico)                            | 0,5 mm <sup>2</sup> ... 6 mm <sup>2</sup>  |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con puntera TWIN con manguito de plástico | 0,5 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> En caso de empleo de casquillos TWIN, recomendamos una longitud de casquillo estándar mínima de 13 mm. |
| Corriente nominal   | 41 A   |
| Corriente de carga máxima   | 52 A (con sección de cable de 10 mm <sup>2</sup> rígida)   |
| Tensión nominal   | 1000 V   |
| Sección nominal   | 6 mm <sup>2</sup>  |

### Sección de conexión directamente enchufable

|  |  |
|--|--|
| Sección de conductor rígido                                  | 1 mm <sup>2</sup> ... 10 mm <sup>2</sup> |
| Sección de cable flexible (puntera sin manguito de plástico) | 1 mm <sup>2</sup> ... 6 mm <sup>2</sup>  |
| Sección de cable flexible (puntera con manguito de plástico) | 1 mm <sup>2</sup> ... 6 mm <sup>2</sup>  |

### Datos Ex

# PT 6 RD - Borne de paso



3211815

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3211815>

## Datos de dimensionamiento (ATEX/IECEx)

|  |   |
|--|---|
| Marcado  | Ex II 2 GD Ex eb IIC Gb   |
| Rango de temperatura de funcionamiento                       | -60 °C ... 110 °C   |
| Accesorios con certificado Ex                                | 3212044 D-PT 6<br>3024481 ATP-ST 6<br>1204520 SZF 2-0,8X4,0<br>3022276 CLIPFIX 35-5<br>3022218 CLIPFIX 35   |
| Listas puentes   | Puente enchufable / FBS 2-8 / 3030284<br>Puente enchufable / FBS 3-8 / 3030297<br>Puente enchufable / FBS 4-8 / 3030307<br>Puente enchufable / FBS 5-8 / 3030310<br>Puente enchufable / FBS 6-8 / 3032470<br>Puente enchufable / FBS 10-8 / 3030323 |
| Datos puente   | 35 A / 6 mm <sup>2</sup>  |
| Incremento de temperatura Ex                                 | 40 K (36,5 A/6 mm <sup>2</sup> )  |
| Tensión nominal  | 550 V   |
| para puentear con puente                                     | 550 V   |
| - en puenteado no contigo                                    | 275 V   |
| - en puenteado no contigo mediante borne PE                  | 275 V   |
| - en puenteado de la longitud necesaria                      | 220 V   |
| - en puenteado de la longitud necesaria con tapa             | 275 V   |
| - en puenteado de la longitud necesaria con placa separadora | 550 V   |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento                   | 500 V   |
| analógica  | (permanente)  |

## Planta Ex Generalidades

|                           |         |
|---------------------------|---------|
| Corriente asignada        | 36,5 A  |
| Corriente de carga máxima | 46 A    |
| Resistencia de contacto   | 0,48 mΩ |

## Datos de conexión Ex Generalidades

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Sección nominal                       | 6 mm <sup>2</sup>                          |
| Sección de dimensionamiento AWG       | 10   |
| Capacidad de conexión, cable rígido   | 0,5 mm <sup>2</sup> ... 10 mm <sup>2</sup> |
| Capacidad de conexión AWG             | 20 ... 8                                   |
| Capacidad de conexión, cable flexible | 0,5 mm <sup>2</sup> ... 6 mm <sup>2</sup>  |
| Capacidad de conexión AWG             | 20 ... 10                                  |

## Dimensiones

|               |         |
|---------------|---------|
| Anchura       | 8,2 mm  |
| Ancho de tapa | 2,2 mm  |
| Altura        | 57,7 mm |
| Profundidad   | 42,2 mm |

# PT 6 RD - Borne de paso



3211815

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3211815>

|                          |         |
|--------------------------|---------|
| Profundidad en NS 35/7,5 | 43,5 mm |
| Profundidad en NS 35/15  | 51 mm   |

## Datos del material

|  |                 |
|--|-----------------|
| Color  | rojo (RAL 3001) |
| 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 (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))     | 125 °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     |
| Emisión de calor calorímetra NFPA 130 (ASTM E 1354)                            | 27,5 MJ/kg      |
| 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 ≤ 45 K |
| Resultado   | Prueba aprobada               |
| Corriente admisible de corta duración 6 mm <sup>2</sup> | 0,72 kA                       |
| Resultado   | Prueba aprobada               |

### Rigidez dieléctrica con frecuencia de operación

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

## Propiedades mecánicas

### Datos mecánicos

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

# PT 6 RD - Borne de paso



3211815

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3211815>

## Ensayos mecánicos

### Resistencia mecánica

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

### Fijación en el soporte

|                                |                 |
|--------------------------------|-----------------|
| Carril/superficie de fijación  | NS 35           |
| Valor nominal Fuerza de ensayo | 5 N             |
| Resultado                      | Prueba aprobada |

### Comprobación de daños en los conductores y de aflojamiento

|                           |                             |
|---------------------------|-----------------------------|
| Velocidad de rotación     | 10 r.p.m.                   |
| Rotaciones                | 135                         |
| Sección de conductor/Peso | 0,5 mm <sup>2</sup> /0,3 kg |
|                           | 6 mm <sup>2</sup> /1,4 kg   |
|                           | 10 mm <sup>2</sup> /2 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):2008-03                 |
| Espectro                   | Prueba de durabilidad categoría 2, en el bogie      |
| Frecuencia                 | f <sub>1</sub> = 5 Hz hasta f <sub>2</sub> = 250 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

|                                 |                                     |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| Especificación del ensayo       | DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 |
| Tipo de choque                  | Semisinusoide                       |
| Aceleración                     | 30g                                 |
| Duración del choque             | 18 ms                               |
| Número de choques por dirección | 3                                   |
| Direcciones de ensayo           | Ejes X, Y y Z (pos. y neg.)         |
| Resultado                       | Prueba aprobada                     |

# PT 6 RD - Borne de paso



3211815

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3211815>

## 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 breve 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

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

## Montaje

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

# PT 6 RD - Borne de paso

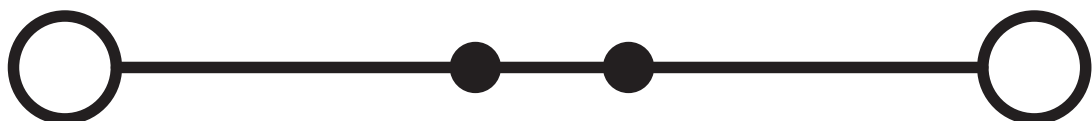
3211815

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3211815>



## Dibujos

Diagrama eléctrico



# PT 6 RD - Borne de paso



3211815

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3211815>

## Homologaciones

ⓘ To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3211815>

|            |  | Tensión nominal U <sub>N</sub> | Corriente nominal I <sub>N</sub> | Sección AWG | Sección mm <sup>2</sup> |
|------------|--|--------------------------------|----------------------------------|-------------|-------------------------|
| Usegroup B |  | 600 V                          | 40 A                             | 20 - 8      | -                       |
| Usegroup C |  | 600 V                          | 40 A                             | 20 - 8      | -                       |
| Usegroup D |  | 600 V                          | 5 A                              | 20 - 8      | -                       |

| CB Scheme | IECEE CB Scheme | ID de homologación: DE1-64280 |
|-----------|-----------------|-------------------------------|
|-----------|-----------------|-------------------------------|

| EAC | EAC | ID de homologación: RU C-DE.BL08.B.00644 |
|-----|-----|--|
|-----|-----|--|

|            |  | Tensión nominal U <sub>N</sub> | Corriente nominal I <sub>N</sub> | Sección AWG | Sección mm <sup>2</sup> |
|------------|--|--------------------------------|----------------------------------|-------------|-------------------------|
| Usegroup B |  | 600 V                          | 40 A                             | 20 - 8      | -                       |
| Usegroup C |  | 600 V                          | 40 A                             | 20 - 8      | -                       |
| Usegroup F |  | 1000 V                         | 40 A                             | 20 - 8      | -                       |

| TRD | LR | ID de homologación: LR2371832TA |
|-----|----|---------------------------------|
|-----|----|---------------------------------|

| ClassNK | NK | ID de homologación: 22ME0007 |
|---------|----|------------------------------|
|---------|----|------------------------------|

|                            |  | Tensión nominal U <sub>N</sub> | Corriente nominal I <sub>N</sub> | Sección AWG | Sección mm <sup>2</sup> |
|----------------------------|--|--------------------------------|----------------------------------|-------------|-------------------------|
| Solo conductores flexibles |  | 1000 V                         | 41 A                             | -           | 0,5 - 6                 |

# PT 6 RD - Borne de paso



3211815

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3211815>

|                          |        |      |   |          |
|--------------------------|--------|------|---|----------|
| Solo conductores rígidos | 1000 V | 41 A | - | 0,5 - 10 |
|--------------------------|--------|------|---|----------|



**PRS**

ID de homologación: TE/2107/880590/21

**ABS**

ID de homologación: 21-2192245-PDA

**DNV**

ID de homologación: TAE000010T



**cUL Recognized**

ID de homologación: E192998

| Tensión nominal U <sub>N</sub> | Corriente nominal I <sub>N</sub> | Sección AWG | Sección mm <sup>2</sup> |
|--------------------------------|----------------------------------|-------------|-------------------------|
| 550 V                          | 40 A                             | 20 - 8      | -                       |



**EAC Ex**

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



**IECEx**

ID de homologación: IECEEx SEV13.0005U



**UL Recognized**

ID de homologación: E192998

| Tensión nominal U <sub>N</sub> | Corriente nominal I <sub>N</sub> | Sección AWG | Sección mm <sup>2</sup> |
|--------------------------------|----------------------------------|-------------|-------------------------|
| 550 V                          | 40 A                             | 20 - 8      | -                       |



**ATEX**

ID de homologación: SEV13ATEX0159U



**CCC**

ID de homologación: 2020322313000631



**UKCA-EX**

ID de homologación: CML 22UKEX1224U

# PT 6 RD - Borne de paso

3211815

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3211815>



cULus Recognized

# PT 6 RD - Borne de paso

3211815

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3211815>



## Clasificaciones

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-11.0 | 27141120 |
| ECLASS-13.0 | 27250101 |

### ETIM

|          |          |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | EC000897 |
|----------|----------|

### UNSPSC

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

# PT 6 RD - Borne de paso

3211815

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3211815>



## Environmental product compliance

### EU RoHS

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Cumple los requisitos de la Directiva RoHS | Sí, Ninguna excepción |
|--|-----------------------|

### China RoHS

|  |  |
|--|--|
| Environment friendly use period (EFUP) | EFUP-E<br>Ninguna sustancia peligrosa por encima de los valores límite |
|--|--|

### EU REACH SVHC

|   |   |
|---|---|
| Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n.<br>º CAS) | Ninguna sustancia con una fracción de masa superior a 0,1 % |
|---|---|

# PT 6 RD - Borne de paso



3211815

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3211815>

## Accesories



Nota: el uso de algunos de los accesorios indicados a continuación puede restringir este producto.

### FBS 2-8 - Puente enchufable

3030284

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3030284>

Puente enchufable, paso: 8,2 mm, número de polos: 2, color: rojo



Capacidad de corriente máxima: 41 A

### FBS 3-8 - Puente enchufable

3030297

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3030297>

Puente enchufable, paso: 8,2 mm, número de polos: 3, color: rojo



Capacidad de corriente máxima: 41 A

# PT 6 RD - Borne de paso



3211815

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3211815>

## FBS 4-8 - Puente enchufable

3030307

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3030307>

Puente enchufable, paso: 8,2 mm, número de polos: 4, color: rojo



Capacidad de corriente máxima: 41 A

---

## FBS 5-8 - Puente enchufable

3030310

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3030310>

Puente enchufable, paso: 8,2 mm, número de polos: 5, color: rojo



Capacidad de corriente máxima: 41 A

---

# PT 6 RD - Borne de paso



3211815

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3211815>

## FBS 6-8 - Puente enchufable

3032470

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3032470>

Puente enchufable, paso: 8,2 mm, número de polos: 6, color: rojo



Capacidad de corriente máxima: 41 A

---

## FBS 10-8 - Puente enchufable

3030323

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3030323>

Puente enchufable, paso: 8,2 mm, número de polos: 10, color: rojo



Capacidad de corriente máxima: 41 A

---

# PT 6 RD - Borne de paso



3211815

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3211815>

## FBS 2-8 CT - Puente enchufable

3033830

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3033830>

Puente enchufable, paso: 8,2 mm, número de polos: 2, color: naranja



Capacidad de corriente máxima: 41 A

---

## FBS 3-8 CT - Puente enchufable

3033831

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3033831>

Puente enchufable, paso: 8,2 mm, número de polos: 3, color: naranja



Capacidad de corriente máxima: 41 A

---

# PT 6 RD - Borne de paso



3211815

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3211815>

## FBS 4-8 CT - Puente enchufable

3033832

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3033832>

Puente enchufable, paso: 8,2 mm, número de polos: 4, color: naranja



Capacidad de corriente máxima: 41 A

---

## FBS 10-8 CT - Puente enchufable

3033833

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3033833>

Puente enchufable, paso: 8,2 mm, número de polos: 10, color: naranja



Capacidad de corriente máxima: 41 A

---

# PT 6 RD - Borne de paso



3211815

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3211815>

## FBS 2-8 BU - Puente enchufable

3032567

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3032567>

Puente enchufable, paso: 8,2 mm, número de polos: 2, color: azul



- i Capacidad de corriente máxima: 41 A

---

## FBS 3-8 BU - Puente enchufable

3032570

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3032570>

Puente enchufable, paso: 8,2 mm, número de polos: 3, color: azul



- i Capacidad de corriente máxima: 41 A
-

# PT 6 RD - Borne de paso



3211815

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3211815>

## FBS 4-8 BU - Puente enchufable

3032583

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3032583>

Puente enchufable, paso: 8,2 mm, número de polos: 4, color: azul



- i Capacidad de corriente máxima: 41 A

---

## FBS 5-8 BU - Puente enchufable

3032596

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3032596>

Puente enchufable, paso: 8,2 mm, número de polos: 5, color: azul



- i Capacidad de corriente máxima: 41 A
-

# PT 6 RD - Borne de paso



3211815

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3211815>

## FBS 6-8 BU - Puente enchufable

3032677

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3032677>

Puente enchufable, paso: 8,2 mm, número de polos: 6, color: azul



Capacidad de corriente máxima: 41 A

---

## FBS 10-8 BU - Puente enchufable

3032606

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3032606>

Puente enchufable, paso: 8,2 mm, número de polos: 10, color: azul



Capacidad de corriente máxima: 41 A

---

# PT 6 RD - Borne de paso



3211815

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3211815>

## FBS 2-8 GY - Puente enchufable

3032621

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3032621>

Puente enchufable, paso: 8,2 mm, número de polos: 2, color: gris



- i Capacidad de corriente máxima: 41 A

---

## FBS 3-8 GY - Puente enchufable

3032622

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3032622>

Puente enchufable, paso: 8,2 mm, número de polos: 3, color: gris



- i Capacidad de corriente máxima: 41 A
-

# PT 6 RD - Borne de paso



3211815

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3211815>

## FBS 4-8 GY - Puente enchufable

3032635

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3032635>

Puente enchufable, paso: 8,2 mm, número de polos: 4, color: gris



- i Capacidad de corriente máxima: 41 A

---

## FBS 5-8 GY - Puente enchufable

3032648

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3032648>

Puente enchufable, paso: 8,2 mm, número de polos: 5, color: gris



- i Capacidad de corriente máxima: 41 A
-

# PT 6 RD - Borne de paso



3211815

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3211815>

## FBS 6-8 GY - Puente enchufable

3032664

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3032664>

Puente enchufable, paso: 8,2 mm, número de polos: 6, color: gris



- i Capacidad de corriente máxima: 41 A

---

## FBS 10-8 GY - Puente enchufable

3032651

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3032651>

Puente enchufable, paso: 8,2 mm, número de polos: 10, color: gris



- i Capacidad de corriente máxima: 41 A
-

# PT 6 RD - Borne de paso



3211815

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3211815>

## FBSRH 2-8 - Conector de cortocircuito

3033802

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3033802>

Conector de cortocircuito, paso: 8,2 mm, número de polos: 2, color: rojo



Capacidad de corriente máxima: 32 A

---

## FBSRH 3-8 - Conector de cortocircuito

3033803

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3033803>

Conector de cortocircuito, paso: 8,2 mm, número de polos: 3, color: rojo



Capacidad de corriente máxima: 32 A

---

# PT 6 RD - Borne de paso



3211815

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3211815>

## FBSRH 4-8 - Conector de cortocircuito

3033804

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3033804>

Conector de cortocircuito, paso: 8,2 mm, número de polos: 4, color: rojo



- i Capacidad de corriente máxima: 32 A

---

## FBSR 2-8 - Puente enchufable

3033808

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3033808>

Puente enchufable, paso: 8,2 mm, número de polos: 2, color: rojo



- i Capacidad de corriente máxima: 32 A
-

# PT 6 RD - Borne de paso



3211815

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3211815>

## FBSR 3-8 - Puente enchufable

3001597

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3001597>

Puente enchufable, paso: 8,2 mm, número de polos: 3, color: rojo



Capacidad de corriente máxima: 32 A

---

## FBSR 4-8 - Puente enchufable

3000585

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3000585>

Puente enchufable, paso: 8,2 mm, número de polos: 4, color: rojo



Capacidad de corriente máxima: 32 A

---

# PT 6 RD - Borne de paso



3211815

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3211815>

## FBSR 5-8 - Puente enchufable

3033809

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3033809>

Puente enchufable, paso: 8,2 mm, número de polos: 5, color: rojo



- i Capacidad de corriente máxima: 32 A

---

## FBSR 10-8 - Puente enchufable

3001599

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3001599>

Puente enchufable, paso: 8,2 mm, número de polos: 10, color: rojo



- i Capacidad de corriente máxima: 32 A
-

# PT 6 RD - Borne de paso



3211815

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3211815>

## FBSR 16-8 - Puente enchufable

3033816

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3033816>

Puente enchufable, paso: 8,2 mm, número de polos: 16, color: rojo



- i Capacidad de corriente máxima: 32 A

---

## SB-MER 2-8 - Puente multipolo

3000587

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3000587>

Puente multipolo, paso: 8,2 mm, número de polos: 2, longitud: 25 mm, color: gris/naranja



- i Capacidad de corriente máxima: 24 A
-

# PT 6 RD - Borne de paso



3211815

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3211815>

## SB-MER 3-8 - Puente multipolo

3000588

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3000588>

Puente multipolo, paso: 8,2 mm, número de polos: 3, longitud: 25 mm, color: gris/naranja



Capacidad de corriente máxima: 24 A

## SB-MER 4-8 - Puente multipolo

3000589

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3000589>

Puente multipolo, paso: 8,2 mm, número de polos: 4, longitud: 25 mm, color: gris/naranja



Capacidad de corriente máxima: 24 A

# PT 6 RD - Borne de paso



3211815

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3211815>

RB ST 6-(2,5/4) - Puente reductor

3030860

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3030860>



Puente reductor, paso: 9 mm, número de polos: 2, longitud: 30 mm, color: rojo

- i Capacidad de corriente máxima: 35 A

---

RB 16-6 - Puente reductor

3047072

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3047072>



Puente reductor, paso: 12,2 mm, número de polos: 2, color: rojo

- i Capacidad de corriente máxima: 37 A
-

# PT 6 RD - Borne de paso

3211815

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3211815>



## RB ST 6-1,5/S - Puente reductor

3213250

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3213250>



Puente reductor, paso: 8 mm, número de polos: 2, longitud: 30 mm, color: rojo

- i Capacidad de corriente máxima: 24 A

---

## D-PT 6 - Tapa final

3212044

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3212044>

Tapa final, profundidad: 36 mm, anchura: 2,2 mm, altura: 57,7 mm, color: gris



# PT 6 RD - Borne de paso



3211815

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3211815>

## ATP-ST 6 - Placa separadora

3024481

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3024481>

Placa separadora, profundidad: 47,2 mm, anchura: 2 mm, altura: 73,5 mm, color: gris



---

## WS PT 6 - Placa de aviso

1029029

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1029029>

Placa de aviso, amarillo/negro, rotulado: Rayo con flecha, clase de montaje: enchufar, para ancho de borne: 8,2 mm



# PT 6 RD - Borne de paso



3211815

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3211815>

## LPS-8/E - Conector de servicio técnico

3270560

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3270560>



Conector de servicio técnico, tensión nominal: 800 V, corriente nominal: 24 A, número de polos: 1, 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>, color: rojo

## LPS-8 - Conector de servicio técnico

3270561

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3270561>



Conector de servicio técnico, tensión nominal: 800 V, corriente nominal: 24 A, número de polos: 1, 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>, color: rojo

# PT 6 RD - Borne de paso



3211815

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3211815>

## LPO 6/E - Conector de derivación

3270525

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3270525>

Conector de derivación, tensión nominal: 800 V, corriente nominal: 24 A, número de polos: 1, 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>, color: gris



## LPO 6 - Conector de derivación

3270526

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3270526>

Conector de derivación, tensión nominal: 800 V, corriente nominal: 24 A, número de polos: 1, 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>, color: gris



# PT 6 RD - Borne de paso



3211815

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3211815>

NS 35/ 7,5 PERF 2000MM - Carril simétrico perforado

0801733

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0801733>



Carril simétrico perforado, Variante de embalaje con 25 unidades (50 m), según EN 60715, material: Acero, galvanizado, pasivado de capa gruesa, Perfil estándar, color: plata

---

NS 35/ 7,5 UNPERF 2000MM - Carril simétrico sin perforar

0801681

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0801681>



Carril simétrico sin perforar, Variante de embalaje con 25 unidades (50 m), según EN 60715, material: Acero, galvanizado, pasivado de capa gruesa, Perfil estándar, color: plateado

---

# PT 6 RD - Borne de paso



3211815

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3211815>

NS 35/ 7,5 WH PERF 2000MM - Carril simétrico perforado

1204119

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1204119>



Carril simétrico perforado, Variante de embalaje con 25 unidades (50 m), según EN 60715, material: Acero, Galvanizado, pasivado blanco, Perfil estándar, color: plateado

---

NS 35/ 7,5 WH UNPERF 2000MM-VPE 10 - Carril simétrico sin perforar

1204122

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1204122>



Carril simétrico sin perforar, Variante de embalaje con 10 unidades (20 m), según EN 60715, material: Acero, Galvanizado, pasivado blanco, Perfil estándar, color: plateado

---

# PT 6 RD - Borne de paso



3211815

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3211815>

NS 35/ 7,5 AL UNPERF 2000MM - Carril simétrico sin perforar

0801704

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0801704>



Carril simétrico sin perforar, Variante de embalaje con 25 unidades (50 m), según EN 60715, material: Aluminio, sin recubrimiento, Perfil estándar, color: plateado

---

NS 35/ 7,5 ZN PERF 2000MM - Carril simétrico perforado

1206421

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1206421>



Carril simétrico perforado, Variante de embalaje con 25 unidades (50 m), según EN 60715, material: Acero, galvanizado, Perfil estándar, color: plateado

---

# PT 6 RD - Borne de paso



3211815

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3211815>

NS 35/ 7,5 ZN UNPERF 2000MM - Carril simétrico sin perforar

1206434

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1206434>



Carril simétrico sin perforar, Variante de embalaje con 25 unidades (50 m), según EN 60715, material: Acero, galvanizado, Perfil estándar, color: plateado

---

NS 35/ 7,5 CU UNPERF 2000MM-VPE 10 - Carril simétrico sin perforar

0801762

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0801762>



Carril simétrico sin perforar, Variante de embalaje con 10 unidades (20 m), según EN 60715, material: Cobre, sin recubrimiento, Perfil estándar, color: de color cobre

## PT 6 RD - Borne de paso

3211815

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3211815>



### NS 35/ 7,5 CAP - Caperuza final

1206560

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1206560>

Pieza final-carril, para carril NS 35/7,5



---

### NS 35/15 PERF 2000MM - Carril simétrico perforado

1201730

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1201730>



Carril simétrico perforado, Variante de embalaje con 25 unidades (50 m), similar EN 60715, material: Acero, galvanizado, pasivado de capa gruesa, Perfil estándar, color: plateado

## PT 6 RD - Borne de paso



3211815

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3211815>

NS 35/15 UNPERF 2000MM - Carril simétrico sin perforar

1201714

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1201714>



Carril simétrico sin perforar, Variante de embalaje con 25 unidades (50 m), similar EN 60715, material: Acero, galvanizado, pasivado de capa gruesa, Perfil estándar, color: plateado

---

NS 35/15 WH PERF 2000MM - Carril simétrico perforado

0806602

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0806602>



Carril simétrico perforado, Variante de embalaje con 25 unidades (50 m), similar EN 60715, material: Acero, Galvanizado, pasivado blanco, Perfil estándar, color: blanco

---

# PT 6 RD - Borne de paso



3211815

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3211815>

NS 35/15 WH UNPERF 2000MM-VPE 10 - Carril simétrico sin perforar

1204135

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1204135>



Carril simétrico sin perforar, Variante de embalaje con 10 unidades (20 m), similar EN 60715, material: Acero, Galvanizado, pasivado blanco, Perfil estándar, color: plateado

---

NS 35/15 AL UNPERF 2000MM - Carril simétrico sin perforar

1201756

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1201756>



Carril simétrico sin perforar, similar EN 60715, material: Aluminio, sin recubrimiento, Perfil estándar, color: plateado

---

# PT 6 RD - Borne de paso



3211815

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3211815>

NS 35/15 ZN PERF 2000MM - Carril simétrico perforado

1206599

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1206599>



Carril simétrico perforado, Variante de embalaje con 25 unidades (50 m), similar EN 60715, material: Acero, galvanizado, Perfil estándar, color: plateado

---

NS 35/15 ZN UNPERF 2000MM - Carril simétrico sin perforar

1206586

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1206586>



Carril simétrico sin perforar, Variante de embalaje con 25 unidades (50 m), similar EN 60715, material: Acero, galvanizado, Perfil estándar, color: plateado

---

## PT 6 RD - Borne de paso

3211815

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3211815>



NS 35/15 CU UNPERF 2000MM-VPE 10 - Carril simétrico sin perforar

1201895

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1201895>



Carril simétrico sin perforar, Variante de embalaje con 10 unidades (20 m), similar EN 60715, material: Cobre, sin recubrimiento, Perfil estándar, color: de color cobre

---

NS 35/15 CAP - Caperuza final

1206573

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1206573>

Pieza final-carril, para carril NS 35/15



## PT 6 RD - Borne de paso



3211815

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3211815>

NS 35/15-2,3 UNPERF 2000MM-VPE 10 - Carril simétrico sin perforar

1201798

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1201798>



Carril simétrico sin perforar, Variante de embalaje con 10 unidades (20 m), según EN 60715, material: Acero, galvanizado, pasivado de capa gruesa, Perfil estándar 2,3 mm, color: plateado

---

ZB 8:UNBEDRUCKT - Tira de cinta Zack

1052002

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1052002>



Tira de cinta Zack, Tiras, blanco, sin rotular, rotulable con: PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, clase de montaje: enclavar, para ancho de borne: 8,2 mm, Número de índices individuales: 10, altura del campo de texto: 10,5 mm, anchura del campo de texto: 8,15 mm

## PT 6 RD - Borne de paso



3211815

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3211815>

### ZB 8 CUS - Tira de cinta Zack

0825011

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0825011>



Tira de cinta Zack, disponible: Tiras, blanco, rotulado según las indicaciones del cliente, clase de montaje: encajar en ranura para índice alta, para ancho de borne: 8,2 mm, Número de índices individuales: 10

### UC-TM 8 - Marcador para bornes

0818072

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0818072>



Marcador para bornes, Estera, blanco, sin rotular, rotulable con: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, clase de montaje: enclavar, para ancho de borne: 8,2 mm, Número de índices individuales: 56, altura del campo de texto: 10,5 mm, anchura del campo de texto: 7,6 mm

# PT 6 RD - Borne de paso



3211815

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3211815>

## UC-TM 8 CUS - Marcador para bornes

0824597

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0824597>

Marcador para bornes, disponible: por esteras, blanco, rotulado según las indicaciones del cliente, clase de montaje: encajar en ranura para índice alta, para ancho de borne: 8,2 mm, Número de índices individuales: 56



## UCT-TM 8 - Marcador para bornes

0828740

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0828740>

Marcador para bornes, Estera, blanco, sin rotular, rotulable con: TOPMARK NEO, TOPMARK LASER, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, clase de montaje: enclavar, para ancho de borne: 8,2 mm, Número de índices individuales: 42, altura del campo de texto: 10,5 mm, anchura del campo de texto: 7,6 mm



# PT 6 RD - Borne de paso



3211815

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3211815>

## UCT-TM 8 CUS - Marcador para bornes

0829616

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0829616>

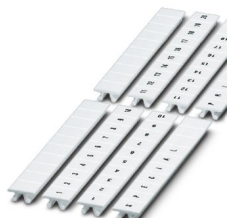
Marcador para bornes, disponible: por esteras, blanco, rotulado según las indicaciones del cliente, clase de montaje: encajar en ranura para índice alta, para ancho de borne: 8,2 mm, Número de índices individuales: 42



## ZB 8,LGS:FORTL.ZAHLEN - Tira de cinta Zack

1052015

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1052015>



Tira de cinta Zack, Tiras, blanco, rotulado, rotulable con: CMS-P1-PLOTTER, rotulación longitudinal: números correlativos de 1 ...10, 11 ...20 etc. hasta 91 ... 100, clase de montaje: enclavar, para ancho de borne: 8,2 mm, Número de índices individuales: 10, altura del campo de texto: 10,5 mm, anchura del campo de texto: 8,15 mm

# PT 6 RD - Borne de paso



3211815

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3211815>

ZB 8,QR:FORTL.ZAHLEN - Tira de cinta Zack

1052028

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1052028>

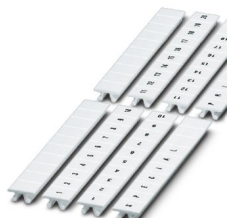


Tira de cinta Zack, Tiras, blanco, rotulado, rotulable con: CMS-P1-PLOTTER, Rotulación transversal: números correlativos de 1 ...10, 11 ...20 etc. hasta 91 ...100, clase de montaje: enclavar, para ancho de borne: 8,2 mm, Número de índices individuales: 10, altura del campo de texto: 10,5 mm, anchura del campo de texto: 8,15 mm

ZB 8,LGS:L1-N,PE - Marcador para bornes

1052413

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1052413>



Marcador para bornes, Tiras, blanco, rotulado, rotulable con: CMS-P1-PLOTTER, longitudinal: L1, L2, L3, N, PE, L1, L2, L3, N, PE, clase de montaje: enclavar, para ancho de borne: 8,2 mm, Número de índices individuales: 10, altura del campo de texto: 10,5 mm, anchura del campo de texto: 8,15 mm

# PT 6 RD - Borne de paso



3211815

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3211815>

## ZBF 8:UNBEDRUCKT - Tira de cinta Zack plana

0808781

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0808781>



Tira de cinta Zack plana, Tiras, blanco, sin rotular, rotulable con: PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, clase de montaje: enclavar, para ancho de borne: 8 mm, Número de índices individuales: 10, altura del campo de texto: 8,15 mm, anchura del campo de texto: 5,15 mm

## ZBF 8 CUS - Tira de cinta Zack plana

0825030

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0825030>



Tira de cinta Zack plana, disponible: Tiras, blanco, rotulado según las indicaciones del cliente, clase de montaje: encajar en ranura para índice plano, para ancho de borne: 8 mm, Número de índices individuales: 10

# PT 6 RD - Borne de paso



3211815

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3211815>

ZBF 8,LGS:FORTL.ZAHLEN - Tira de cinta Zack plana

0808804

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0808804>



Tira de cinta Zack plana, Tiras, blanco, rotulado, rotulación longitudinal: números correlativos de 1 ... 10, 11 ... 20 etc. hasta 101 ... 110, clase de montaje: enclavar, para ancho de borne: 8 mm, Número de índices individuales: 10, altura del campo de texto: 8,15 mm, anchura del campo de texto: 5,15 mm

---

UC-TMF 8 - Marcador para bornes

0818137

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0818137>



Marcador para bornes, Estera, blanco, sin rotular, rotulable con: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, clase de montaje: enclavar, para ancho de borne: 8,2 mm, Número de índices individuales: 56, altura del campo de texto: 5,1 mm, anchura del campo de texto: 7,6 mm

# PT 6 RD - Borne de paso



3211815

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3211815>

## UC-TMF 8 CUS - Marcador para bornes

0824654

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0824654>

Marcador para bornes, disponible: por esteras, blanco, rotulado según las indicaciones del cliente, clase de montaje: encajar en ranura para índice plana, para ancho de borne: 8,2 mm, Número de índices individuales: 56



## UCT-TMF 8 - Marcador para bornes

0828748

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0828748>

Marcador para bornes, Estera, blanco, sin rotular, rotulable con: TOPMARK NEO, TOPMARK LASER, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, clase de montaje: enclavar, para ancho de borne: 8,2 mm, Número de índices individuales: 42, altura del campo de texto: 4,7 mm, anchura del campo de texto: 7,4 mm



## PT 6 RD - Borne de paso

3211815

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3211815>



### UCT-TMF 8 CUS - Marcador para bornes

0829672

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0829672>

Marcador para bornes, disponible: por esteras, blanco, rotulado según las indicaciones del cliente, clase de montaje: encajar en ranura para índice plana, para ancho de borne: 8,2 mm, Número de índices individuales: 42



---

### MPS-MT - Clavija de pruebas

0201744

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0201744>

Clavija de pruebas, con conexión por soldadura hasta sección de cable de 1 mm<sup>2</sup>, número de polos: 1, color: gris



## PT 6 RD - Borne de paso

3211815

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3211815>



### MPS-IH WH - Casquillo aislante

0201663

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0201663>

Casquillo aislante, color: blanco



---

### MPS-IH RD - Casquillo aislante

0201676

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0201676>

Casquillo aislante, color: rojo



# PT 6 RD - Borne de paso

3211815

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3211815>



## MPS-IH BU - Casquillo aislante

0201689

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0201689>

Casquillo aislante, color: azul



---

## MPS-IH YE - Casquillo aislante

0201692

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0201692>

Casquillo aislante, color: amarillo



# PT 6 RD - Borne de paso

3211815

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3211815>



## MPS-IH GN - Casquillo aislante

0201702

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0201702>

Casquillo aislante, color: verde



---

## MPS-IH GY - Casquillo aislante

0201728

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0201728>

Casquillo aislante, color: gris



## PT 6 RD - Borne de paso

3211815

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3211815>



### MPS-IH BK - Casquillo aislante

0201731

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0201731>

Casquillo aislante, color: negro



---

### PAI-4-FIX BU - Adaptador de prueba

3032729

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3032729>



Adaptador de prueba, En estado enchufado, con seguridad frente a contacto de los dedos contra contacto directo no intencionado según DIN EN 50274, para clavijas de prueba de 4 mm y bornes en paso de 8,2 mm, número de polos: 1, color: azul

# PT 6 RD - Borne de paso

3211815

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3211815>



## PAI-4-FIX OG - Adaptador de prueba

3034455

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3034455>

Adaptador de prueba de 4 mm, para bornes en paso de 8,2 mm



## PAI-4-FIX YE - Adaptador de prueba

3032745

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3032745>

Adaptador de prueba, En estado enchufado, con seguridad frente a contacto de los dedos contra contacto directo no intencionado según DIN EN 50274, para clavijas de prueba de 4 mm y bornes en paso de 8,2 mm, número de polos: 1, color: amarillo



# PT 6 RD - Borne de paso



3211815

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3211815>

## PAI-4-FIX RD - Adaptador de prueba

3032732

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3032732>



Adaptador de prueba, En estado enchufado, con seguridad frente a contacto de los dedos contra contacto directo no intencionado según DIN EN 50274, para clavijas de prueba de 4 mm y bornes en paso de 8,2 mm, número de polos: 1, color: rojo

## PAI-4-FIX GN - Adaptador de prueba

3032758

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3032758>



Adaptador de prueba, En estado enchufado, con seguridad frente a contacto de los dedos contra contacto directo no intencionado según DIN EN 50274, para clavijas de prueba de 4 mm y bornes en paso de 8,2 mm, número de polos: 1, color: verde

## PT 6 RD - Borne de paso



3211815

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3211815>

### PAI-4-FIX BK - Adaptador de prueba

3032774

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3032774>



Adaptador de prueba, En estado enchufado, con seguridad frente a contacto de los dedos contra contacto directo no intencionado según DIN EN 50274, para clavijas de prueba de 4 mm y bornes en paso de 8,2 mm, número de polos: 1, color: negro

### PAI-4-FIX GY - Adaptador de prueba

3032790

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3032790>



Adaptador de prueba, En estado enchufado, con seguridad frente a contacto de los dedos contra contacto directo no intencionado según DIN EN 50274, para clavijas de prueba de 4 mm y bornes en paso de 8,2 mm, número de polos: 1, color: gris

## PT 6 RD - Borne de paso

3211815

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3211815>



### PAI-4-FIX VT - Adaptador de prueba

3032761

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3032761>



Adaptador de prueba, En estado enchufado, con seguridad frente a contacto de los dedos contra contacto directo no intencionado según DIN EN 50274, para clavijas de prueba de 4 mm y bornes en paso de 8,2 mm, número de polos: 1, color: violeta

### PAI-4-FIX BN - Adaptador de prueba

3032787

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3032787>



Adaptador de prueba, En estado enchufado, con seguridad frente a contacto de los dedos contra contacto directo no intencionado según DIN EN 50274, para clavijas de prueba de 4 mm y bornes en paso de 8,2 mm, número de polos: 1, color: marrón

# PT 6 RD - Borne de paso



3211815

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3211815>

## PAI-4-FIX WH - Adaptador de prueba

3032797

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3032797>



Adaptador de prueba, En estado enchufado, con seguridad frente a contacto de los dedos contra contacto directo no intencionado según DIN EN 50274, para clavijas de prueba de 4 mm y bornes en paso de 8,2 mm, número de polos: 1, color: blanco

## PAIS-4-FIX GY - Adaptador de prueba

3032791

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3032791>



Adaptador de prueba, En estado enchufado, con seguridad frente a contacto de los dedos contra contacto directo no intencionado según DIN EN 50274, para clavijas de prueba de 4 mm y bornes en paso de 5,2 mm, 6,2 mm y 8,2 mm, número de polos: 1, color: gris

# PT 6 RD - Borne de paso



3211815

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3211815>

## PAIS-4-FIX BK - Adaptador de prueba

3032792

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3032792>



Adaptador de prueba, En estado enchufado, con seguridad frente a contacto de los dedos contra contacto directo no intencionado según DIN EN 50274, para clavijas de prueba de 4 mm y bornes en paso de 5,2 mm, 6,2 mm y 8,2 mm, número de polos: 1, color: negro

## PAIS-4-FIX RD - Adaptador de prueba

3032793

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3032793>



Adaptador de prueba, No enchufar bajo tensión, para clavijas de prueba de 4 mm y bornes en paso de 5,2 mm, 6,2 mm y 8,2 mm, número de polos: 1, color: rojo

## PT 6 RD - Borne de paso

3211815

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3211815>



### PAIS-4-FIX BU - Adaptador de prueba

3032798

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3032798>



Adaptador de prueba, En estado enchufado, con seguridad frente a contacto de los dedos contra contacto directo no intencionado según DIN EN 50274, para clavijas de prueba de 4 mm y bornes en paso de 5,2 mm, 6,2 mm y 8,2 mm, número de polos: 1, color: azul

### PAIS-4-FIX YE - Adaptador de prueba

3032799

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3032799>



Adaptador de prueba, En estado enchufado, con seguridad frente a contacto de los dedos contra contacto directo no intencionado según DIN EN 50274, para clavijas de prueba de 4 mm y bornes en paso de 5,2 mm, 6,2 mm y 8,2 mm, número de polos: 1, color: amarillo

## PT 6 RD - Borne de paso

3211815

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3211815>



### PAIS-4-FIX GN - Adaptador de prueba

3032801

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3032801>



Adaptador de prueba, En estado enchufado, con seguridad frente a contacto de los dedos contra contacto directo no intencionado según DIN EN 50274, para clavijas de prueba de 4 mm y bornes en paso de 5,2 mm, 6,2 mm y 8,2 mm, número de polos: 1, color: verde

### PAIS-4-FIX VT - Adaptador de prueba

3032802

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3032802>



Adaptador de prueba, En estado enchufado, con seguridad frente a contacto de los dedos contra contacto directo no intencionado según DIN EN 50274, para clavijas de prueba de 4 mm y bornes en paso de 5,2 mm, 6,2 mm y 8,2 mm, número de polos: 1, color: violeta

# PT 6 RD - Borne de paso

3211815

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3211815>



## PS-8 - Clavija de pruebas

3031005

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3031005>



Clavija de pruebas, Clavija de pruebas alineable, número de polos: 1, color: rojo

## DP PS-8 - Placa distanciadora

3036741

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3036741>



Placa distanciadora, profundidad: 29 mm, anchura: 8,2 mm, altura: 22,4 mm, número de polos: 1, color: rojo

# PT 6 RD - Borne de paso

3211815

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3211815>



## PS-8/2,3MM RD - Clavija de pruebas

3048564

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3048564>

Clavija de pruebas, número de polos: 1, color: rojo



## TMT (EX9,5)R - Marcador para bornes

0828295

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0828295>



Marcador para bornes, Rollo, blanco, sin rotular, rotulable con: THERMOMARK E.300 (D)/600 (D), THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, clase de montaje: enclavar, encajar en ranura para índice alta, para ancho de borne: 30000 mm, Número de índices individuales: 1, altura del campo de texto: 9,5 mm, anchura del campo de texto: 50000 mm

# PT 6 RD - Borne de paso



3211815

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3211815>

## US-TM 100 - Marcador para bornes

0829255

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0829255>

Marcador para bornes, Tarjeta, blanco, sin rotular, rotulable con: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, clase de montaje: enclavar, Número de índices individuales: 13, altura del campo de texto: 9,8 mm, anchura del campo de texto: 104 mm



## SZF 2-0,8X4,0 - Destornillador

1204520

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1204520>

Herramienta para accionar bornes ST, también apta como destornillador plano, tamaño: 0,8 x 4,0 x 100 mm, empuñadura de 2 componentes, con protección anti desenrollado



# PT 6 RD - Borne de paso

3211815

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3211815>



## PROJECT COMPLETE - Software

1050453

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1050453>



Software de planificación y marcado intuitivo para diseñar regleteros de bornes y para la rotulación profesional de materiales de marcado para bornes, conductores, equipos e instalaciones. El software está disponible para su descarga

Phoenix Contact 2024 © - Todos los derechos reservados

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.A.

Calle Nueva 1661-G

Huechuraba, Santiago

(+56 2) 652-2000

[info@phoenixcontact.cl](mailto:info@phoenixcontact.cl)