

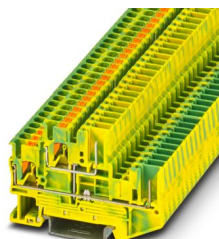
# PTTB 2,5/2P-PE - Borne de doble piso conductor de protección



3210897

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3210897>

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 doble piso conductor de protección, número de conexiones: 4, tipo de conexión: Conexión push-in / conexión enchufable, 1er y 2º piso, sección: 0,14 mm<sup>2</sup> - 4 mm<sup>2</sup>, clase de montaje: NS 35/7,5, NS 35/15, color: amarillo-verde

## Sus ventajas

- Además de la posibilidad de prueba en el foso funcional doble, todos los bornes disponen de una toma de pruebas adicional
- 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
- Comprobado para aplicaciones ferroviarias

## Datos comerciales

Código de artículo	3210897
Unidad de embalaje	50 Unidades
Cantidad mínima de pedido	50 Unidades
Clave de venta	*****
Clave de producto	BE2242
Página del catálogo	Página 292 (C-1-2019)
GTIN	4046356412049
Peso por unidad (incluido el embalaje)	12,658 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	11,709 g
Número de tarifa arancelaria	85369010
País de origen	CN

# PTTB 2,5/2P-PE - Borne de doble piso conductor de protección



3210897

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3210897>

## Datos técnicos

### Propiedades del artículo

Tipo de producto	Borne de conexión a tierra
Campo de empleo	Industria ferroviaria
	Construcción de maquinaria
	Construcción de instalaciones
Número de conexiones	4
Número de filas	2

### Estado de mantenimiento de datos

Revisión de artículo	16
----------------------	----

### Propiedades de aislamiento

Categoría de sobretensión	III
Grado de polución	3

### Propiedades eléctricas

Tensión transitoria de dimensionamiento	6 kV
Potencia disipada máxima con condición nominal	0,77 W

### Datos de conexión

Pie de conexión a tierra	Sí
Número de conexiones por piso	2
Sección nominal	2,5 mm <sup>2</sup>

#### 1er y 2º piso

Observación	Observe la capacidad de corriente de los carriles.
Longitud de pelado	8 mm ... 10 mm
Calibre macho	A3
Conexión según norma	IEC 61984
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 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>

#### 1er y 2º piso Sección de conexión directamente enchufable

Sección de conductor rígido	0,34 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>
Sección de cable flexible (puntera sin manguito de plástico)	0,34 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Sección de cable flexible (puntera con manguito de plástico)	0,34 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>

## Dimensiones

# PTTB 2,5/2P-PE - Borne de doble piso conductor de protección



3210897

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3210897>

Anchura	5,2 mm
Ancho de tapa	2,2 mm
Altura	71,5 mm
Profundidad en NS 35/7,5	47,5 mm
Profundidad en NS 35/15	55 mm

## Datos del material

Color	verde-amarillo
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))	130 °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 calorímetro NFPA 130 (ASTM E 1354)	28 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

## Propiedades mecánicas

### Datos mecánicos

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

## Condiciones medioambientales y de vida útil

### Vida útil

Ciclos de enchufe	100
-------------------	-----

### Oscilación/ruido de banda ancha

Especificación del ensayo	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05
Espectro	Ensayo de vida útil categoría 1, clase B, en la caja del vagón
Frecuencia	$f_1 = 5 \text{ Hz}$ hasta $f_2 = 150 \text{ Hz}$
Nivel ASD	$0,964 \text{ (m/s}^2\text{)}^2\text{/Hz}$
Aceleración	0,58g

# PTTB 2,5/2P-PE - Borne de doble piso conductor de protección



3210897

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3210897>

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):2018-05
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 (para la temperatura de servicio máx. véase la curva derating)
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

Conexión según norma	IEC 61984
----------------------	-----------

## Montaje

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

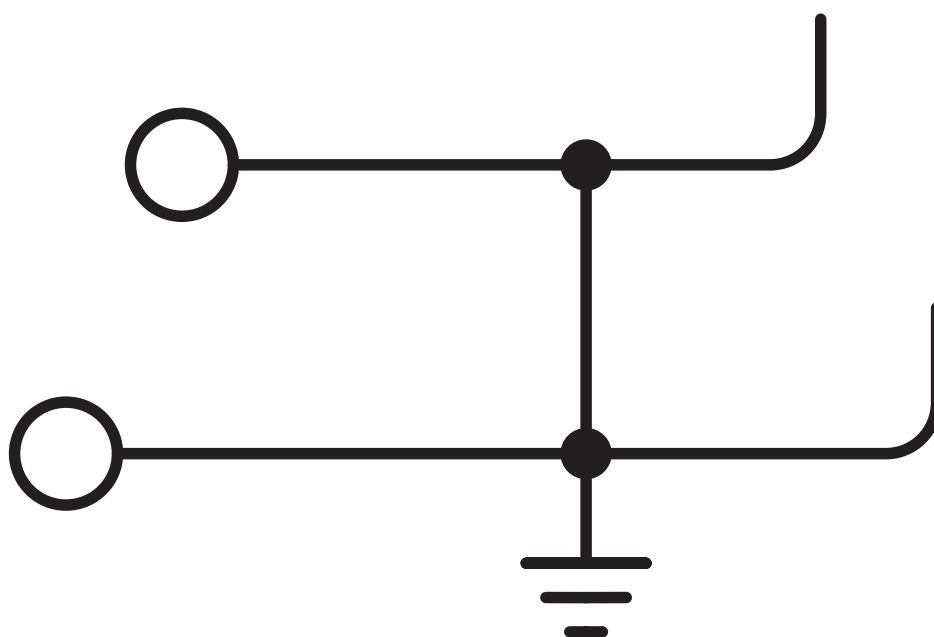
# PTTB 2,5/2P-PE - Borne de doble piso conductor de protección

3210897

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3210897>

## Dibujos

Diagrama eléctrico



# PTTB 2,5/2P-PE - Borne de doble piso conductor de protección



3210897

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3210897>

## Homologaciones

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3210897>



**CSA**

ID de homologación: 2030668



**EAC**

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



**cULus Recognized**

ID de homologación: E60425



**LR**

ID de homologación: LR2371832TA



**cULus Recognized**

ID de homologación: E60425

**DNV**

ID de homologación: TAE000010T

3210897  
<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3210897>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-11.0	27141141
ECLASS-13.0	27250104

ETIM

ETIM 9.0	EC000901
----------	----------

UNSPSC

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

3210897  
<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3210897>

Environmental product compliance

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 %



# PTTB 2,5/2P-PE - Borne de doble piso conductor de protección



3210897

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3210897>

## Accesorios

### FBS 2-5 - Puente enchufable

3030161

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3030161>



Puente enchufable, paso: 5,2 mm, número de polos: 2, longitud: 23 mm, color: rojo

---

### FBS 3-5 - Puente enchufable

3030174

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3030174>



Puente enchufable, paso: 5,2 mm, número de polos: 3, longitud: 23 mm, color: rojo

# PTTB 2,5/2P-PE - Borne de doble piso conductor de protección



3210897

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3210897>

## FBS 4-5 - Puente enchufable

3030187

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3030187>



Puente enchufable, paso: 5,2 mm, número de polos: 4, longitud: 23 mm, color: rojo

## FBS 5-5 - Puente enchufable

3030190

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3030190>



Puente enchufable, paso: 5,2 mm, número de polos: 5, longitud: 23 mm, color: rojo

# PTTB 2,5/2P-PE - Borne de doble piso conductor de protección



3210897

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3210897>

## FBS 10-5 - Puente enchufable

3030213

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3030213>



Puente enchufable, paso: 5,2 mm, número de polos: 10, longitud: 23 mm, color: rojo

---

## FBS 20-5 - Puente enchufable

3030226

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3030226>



Puente enchufable, paso: 5,2 mm, número de polos: 20, color: rojo

## PTTB 2,5/2P-PE - Borne de doble piso conductor de protección



3210897

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3210897>

### FBS 50-5 - Puente enchufable

3038930

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3038930>



Puente enchufable, paso: 5,2 mm, número de polos: 50, color: rojo

---

### FBSR 2-5 - Puente enchufable

3033702

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3033702>



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

# PTTB 2,5/2P-PE - Borne de doble piso conductor de protección



3210897

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3210897>

## FBSR 3-5 - Puente enchufable

3001591

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3001591>

Puente enchufable, paso: 5,2 mm, número de polos: 3, color: rojo



---

## FBSR 4-5 - Puente enchufable

3001592

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3001592>

Puente enchufable, paso: 5,2 mm, número de polos: 4, color: rojo



# PTTB 2,5/2P-PE - Borne de doble piso conductor de protección



3210897

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3210897>

## FBSR 5-5 - Puente enchufable

3001593

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3001593>

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



---

## FBSR 10-5 - Puente enchufable

3033710

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3033710>

Puente enchufable, paso: 5,2 mm, número de polos: 10, color: rojo



# PTTB 2,5/2P-PE - Borne de doble piso conductor de protección



3210897

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3210897>

## FBS 2-5 BU - Puente enchufable

3036877

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3036877>



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

---

## FBS 3-5 BU - Puente enchufable

3036880

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3036880>



Puente enchufable, paso: 5,2 mm, número de polos: 3, color: azul

# PTTB 2,5/2P-PE - Borne de doble piso conductor de protección



3210897

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3210897>

## FBS 4-5 BU - Puente enchufable

3036893

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3036893>

Puente enchufable, paso: 5,2 mm, número de polos: 4, color: azul



---

## FBS 5-5 BU - Puente enchufable

3036903

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3036903>

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





# PTTB 2,5/2P-PE - Borne de doble piso conductor de protección



3210897

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3210897>

## FBS 10-5 BU - Puente enchufable

3036916

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3036916>



Puente enchufable, paso: 5,2 mm, número de polos: 10, color: azul

---

## FBS 20-5 BU - Puente enchufable

3036929

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3036929>



Puente enchufable, paso: 5,2 mm, número de polos: 20, color: azul

## PTTB 2,5/2P-PE - Borne de doble piso conductor de protección



3210897

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3210897>

## FBS 50-5 BU - Puente enchufable

3032114

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3032114>



Puente enchufable, paso: 5,2 mm, número de polos: 50, color: azul

## ATP-STTB 4 - Placa separadora

3030747

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3030747>



Placa separadora, profundidad: 53 mm, anchura: 2 mm, altura: 88,7 mm, color: gris

# PTTB 2,5/2P-PE - Borne de doble piso conductor de protección



3210897

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3210897>

## D-STTB 2,5/2P - Tapa final

3040096

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3040096>

Tapa final, profundidad: 39,65 mm, anchura: 2,2 mm, altura: 71,5 mm, color: gris



---

## STP 5-2 - Soporte para señalización

0800967

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0800967>



Soporte para señalización, Insertable en la borna de conexión por resorte de doble piso STTB 2,5, STTB 4, PTTB 2,5, PTTB 4, rotulable con UC-TM 5, UC-TMF 5, UCT-TM 5, UCT-TMF 5, ZB 5 o ZBF 5, gris, sin rotular, clase de montaje: enchufar, altura del campo de texto: 10,5 mm, anchura del campo de texto: 5 mm

## PTTB 2,5/2P-PE - Borne de doble piso conductor de protección



3210897

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3210897>

### STP 5-2/S - Soporte para señalización

0800970

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0800970>



Soporte para señalización, Insertable en la borna de conexión por resorte de doble piso ZFKK 1,5 con derivación MSTBV o ICV, rotulable con UC-TM 5, UC-TMF 5, UCT-TM 5, UCT-TMF 5, ZB 5 o ZBF 5, gris, sin rotular, clase de montaje: enchufar, altura del campo de texto: 10,5 mm, anchura del campo de texto: 5 mm

### CEC 2,5 - Tapón ciego

3062757

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3062757>



Cubierta para eje de conductores, 10 polos, para bornes de resorte (ST) y bornes para carril con tecnología Push-in (PT) con acho de 5,2 mm

# PTTB 2,5/2P-PE - Borne de doble piso conductor de protección



3210897

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3210897>

## WS PT 2,5 - Placa de aviso

1029026

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1029026>



Placa de aviso, amarillo/negro, rotulado: Rayo con flecha, clase de montaje: enchufar, para ancho de borne: 5,2 mm

## WS-DIO PT 2,5 - Placa de aviso

1029037

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1029037>



Placa de aviso, amarillo/negro, rotulado: Diodo, clase de montaje: enchufar, para ancho de borne: 5,2 mm

# PTTB 2,5/2P-PE - Borne de doble piso conductor de protección



3210897

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3210897>

## PC - Estrella de codificación

3040588

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3040588>



Estrella de codificación, 4 partes, profundidad: 6 mm, anchura: 3 mm, altura: 3 mm, color: rojo

---

## LPO 2,5/E - Conector de derivación

3270516

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3270516>



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

# PTTB 2,5/2P-PE - Borne de doble piso conductor de protección



3210897

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3210897>

## LPO 2,5 - Conector de derivación

3270517

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3270517>



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

---

## LPS-5/E - Conector de servicio técnico

3270520

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3270520>



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

## PTTB 2,5/2P-PE - Borne de doble piso conductor de protección



3210897

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3210897>

### LPS-5 - Conector de servicio técnico

3270521

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3270521>



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

### 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



## PTTB 2,5/2P-PE - Borne de doble piso conductor de protección



3210897

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3210897>

### 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

---

### 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

## PTTB 2,5/2P-PE - Borne de doble piso conductor de protección



3210897

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3210897>

### 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

---

### 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

# PTTB 2,5/2P-PE - Borne de doble piso conductor de protección



3210897

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3210897>

## 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

---

## 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

# PTTB 2,5/2P-PE - Borne de doble piso conductor de protección



3210897

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3210897>

## 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

---

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

1206560

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

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



## PTTB 2,5/2P-PE - Borne de doble piso conductor de protección



3210897

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3210897>

### 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

---

### 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

## PTTB 2,5/2P-PE - Borne de doble piso conductor de protección



3210897

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3210897>

### 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

---

### 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

# PTTB 2,5/2P-PE - Borne de doble piso conductor de protección



3210897

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3210897>

## 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

---

## 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

## PTTB 2,5/2P-PE - Borne de doble piso conductor de protección



3210897

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3210897>

### 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

---

### 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



## PTTB 2,5/2P-PE - Borne de doble piso conductor de protección



3210897

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3210897>

### NS 35/15 CAP - Caperuza final

1206573

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

Pieza final-carril, para carril NS 35/15



---

### 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

## PTTB 2,5/2P-PE - Borne de doble piso conductor de protección



3210897

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3210897>

### ZBF 5:UNBEDRUCKT - Tira de cinta Zack plana

0808642

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0808642>



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

---

### ZBF 5 CUS - Tira de cinta Zack plana

0825025

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0825025>



Tira de cinta Zack plana, disponible: Tiras, blanco, rotulado según las indicaciones del cliente, clase de montaje: encajar en ranura para índice plana, para ancho de borne: 5 mm, Número de índices individuales: 10

# PTTB 2,5/2P-PE - Borne de doble piso conductor de protección



3210897

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3210897>

## ZBF 5,LGS:FORTL.ZAHLEN - Tira de cinta Zack plana

0808671

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0808671>



Tira de cinta Zack plana, Tiras, blanco, rotulado, rotulación longitudinal: números correlativos de 1 ... 10, 11 ... 20 etc. hasta 491 ... 500, clase de montaje: enclavar, para ancho de borne: 5 mm, Número de índices individuales: 10, altura del campo de texto: 5,15 mm, anchura del campo de texto: 5,15 mm

## ZBF 5,QR:FORTL.ZAHLEN - Tira de cinta Zack plana

0808697

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0808697>



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

# PTTB 2,5/2P-PE - Borne de doble piso conductor de protección



3210897

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3210897>

## ZBF 5,LGS:GERADE ZAHLEN - Tira de cinta Zack plana

0810821

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0810821>



Tira de cinta Zack plana, Tiras, blanco, rotulado, rotulación longitudinal: números pares correlativos 2 ... 20, 22 ... 40, etc. hasta 82 ... 100, clase de montaje: enclavar, para ancho de borne: 5 mm, Número de índices individuales: 10, altura del campo de texto: 5,15 mm, anchura del campo de texto: 5,15 mm

---

## ZBF 5,LGS:UNGERADE ZAHLEN - Tira de cinta Zack plana

0810863

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0810863>



Tira de cinta Zack plana, Tiras, blanco, rotulado, rotulación longitudinal: Números impares 1-19, 21-39 etc. hasta 81-99, clase de montaje: enclavar, para ancho de borne: 5 mm, Número de índices individuales: 10, altura del campo de texto: 5,15 mm, anchura del campo de texto: 5,15 mm

# PTTB 2,5/2P-PE - Borne de doble piso conductor de protección



3210897

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3210897>

## UC-TMF 5 - Marcador para bornes

0818153

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0818153>



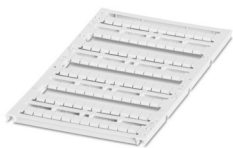
Marcador para bornes, Estera, blanco, sin rotular, rotulable con: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, clase de montaje: enclavar, para ancho de borne: 5,2 mm, Número de índices individuales: 96, altura del campo de texto: 5,1 mm, anchura del campo de texto: 4,6 mm

---

## UC-TMF 5 CUS - Marcador para bornes

0824638

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0824638>



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: 5,2 mm, Número de índices individuales: 96

# PTTB 2,5/2P-PE - Borne de doble piso conductor de protección



3210897

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3210897>

## UCT-TMF 5 - Marcador para bornes

0828744

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0828744>



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: 5,2 mm, Número de índices individuales: 72, altura del campo de texto: 4,7 mm, anchura del campo de texto: 4,4 mm

## UCT-TMF 5 CUS - Marcador para bornes

0829658

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0829658>



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: 5,2 mm, Número de índices individuales: 72

## PTTB 2,5/2P-PE - Borne de doble piso conductor de protección



3210897

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3210897>

### 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

---

### MPS-IH WH - Casquillo aislante

0201663

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

Casquillo aislante, color: blanco



## PTTB 2,5/2P-PE - Borne de doble piso conductor de protección



3210897

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3210897>

### MPS-IH RD - Casquillo aislante

0201676

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

Casquillo aislante, color: rojo



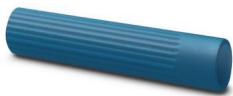
---

### MPS-IH BU - Casquillo aislante

0201689

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

Casquillo aislante, color: azul





## PTTB 2,5/2P-PE - Borne de doble piso conductor de protección



3210897

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3210897>

### MPS-IH YE - Casquillo aislante

0201692

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

Casquillo aislante, color: amarillo



---

### MPS-IH GN - Casquillo aislante

0201702

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

Casquillo aislante, color: verde



## PTTB 2,5/2P-PE - Borne de doble piso conductor de protección



3210897

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3210897>

### MPS-IH GY - Casquillo aislante

0201728

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

Casquillo aislante, color: gris



---

### MPS-IH BK - Casquillo aislante

0201731

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

Casquillo aislante, color: negro



# PTTB 2,5/2P-PE - Borne de doble piso conductor de protección



3210897

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3210897>

## ISH 2,5/0,2 - Casquillo aislante

3002843

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3002843>

Casquillo aislante, color: blanco



---

## ISH 2,5/0,5 - Casquillo aislante

3002856

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3002856>

Casquillo aislante, color: gris



## PTTB 2,5/2P-PE - Borne de doble piso conductor de protección



3210897

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3210897>

## ISH 2,5/1,0 - Casquillo aislante

3002869

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3002869>

Casquillo aislante, color: negro



## PAI-4-FIX-5/6 BU - Adaptador de prueba

3035975

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3035975>

Adaptador de prueba, 4 mm, para bornes en paso de 5,2 y 6,2 mm



## PTTB 2,5/2P-PE - Borne de doble piso conductor de protección



3210897

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3210897>

### PAI-4-FIX-5/6 OG - Adaptador de prueba

3035974

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3035974>



Adaptador de prueba, 4 mm, para bornes en paso de 5,2 y 6,2 mm

---

### PAI-4-FIX-5/6 YE - Adaptador de prueba

3035977

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3035977>



Adaptador de prueba, 4 mm, para bornes en paso de 5,2 y 6,2 mm

## PTTB 2,5/2P-PE - Borne de doble piso conductor de protección



3210897

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3210897>

### PAI-4-FIX-5/6 RD - Adaptador de prueba

3035976

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3035976>



Adaptador de prueba, 4 mm, para bornes en paso de 5,2 y 6,2 mm

---

### PAI-4-FIX-5/6 GN - Adaptador de prueba

3035978

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3035978>



Adaptador de prueba, 4 mm, para bornes en paso de 5,2 y 6,2 mm

# PTTB 2,5/2P-PE - Borne de doble piso conductor de protección



3210897

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3210897>

## PAI-4-FIX-5/6 BK - Adaptador de prueba

3035980

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3035980>

Adaptador de prueba, 4 mm, para bornes en paso de 5,2 y 6,2 mm



---

## PAI-4-FIX-5/6 GY - Adaptador de prueba

3035982

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3035982>

Adaptador de prueba, 4 mm, para bornes en paso de 5,2 y 6,2 mm



## PTTB 2,5/2P-PE - Borne de doble piso conductor de protección



3210897

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3210897>

### PAI-4-FIX-5/6 VT - Adaptador de prueba

3035979

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3035979>



Adaptador de prueba, 4 mm, para bornes en paso de 5,2 y 6,2 mm

---

### PAI-4-FIX-5/6 BN - Adaptador de prueba

3035981

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3035981>



Adaptador de prueba, 4 mm, para bornes en paso de 5,2 y 6,2 mm



## PTTB 2,5/2P-PE - Borne de doble piso conductor de protección



3210897

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3210897>

### PAI-4-FIX-5/6 WH - Adaptador de prueba

3035983

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3035983>

Adaptador de prueba, 4 mm, para bornes en paso de 5,2 y 6,2 mm



---

### PS-5 - Clavija de pruebas

3030983

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3030983>

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



# PTTB 2,5/2P-PE - Borne de doble piso conductor de protección



3210897

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3210897>

## DP PS-5 - Placa distanciadora

3036725

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3036725>



Placa distanciadora, profundidad: 29 mm, anchura: 5,2 mm, altura: 22,4 mm, número de polos: 1, color: rojo

---

## PS-5/2,3MM RD - Clavija de pruebas

3038723

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3038723>



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

# PTTB 2,5/2P-PE - Borne de doble piso conductor de protección



3210897

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3210897>

## PP-H 2,5/ 1 - Conector

3209866

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3209866>



Conector, tensión nominal: 500 V, corriente nominal: 24 A, número de conexiones: 1, número de polos: 1, tipo de conexión: Conexión push-in, 1er piso, Sección de dimensionamiento: 2,5 mm<sup>2</sup>, sección: 0,14 mm<sup>2</sup> - 4 mm<sup>2</sup>, clase de montaje: Montaje por encaje, color: gris

---

## PP-H 2,5/ 1 GNYE - Conector

3210020

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3210020>



Conector, tensión nominal: 500 V, corriente nominal: 24 A, número de conexiones: 1, número de polos: 1, tipo de conexión: Conexión push-in, 1er piso, Sección de dimensionamiento: 2,5 mm<sup>2</sup>, sección: 0,14 mm<sup>2</sup> - 4 mm<sup>2</sup>, color: amarillo-verde

# PTTB 2,5/2P-PE - Borne de doble piso conductor de protección



3210897

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3210897>

## PP-H 2,5/ 2 - Conector

3209879

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3209879>



Conector, tensión nominal: 500 V, corriente nominal: 24 A, número de conexiones: 2, número de polos: 2, tipo de conexión: Conexión push-in, 1er piso, Sección de dimensionamiento: 2,5 mm<sup>2</sup>, sección: 0,14 mm<sup>2</sup> - 4 mm<sup>2</sup>, clase de montaje: Montaje por encaje, color: gris

## PP-H 2,5/ 3 - Conector

3209882

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3209882>



Conector, tensión nominal: 500 V, corriente nominal: 24 A, número de conexiones: 3, número de polos: 3, tipo de conexión: Conexión push-in, 1er piso, Sección de dimensionamiento: 2,5 mm<sup>2</sup>, sección: 0,14 mm<sup>2</sup> - 4 mm<sup>2</sup>, color: gris

# PTTB 2,5/2P-PE - Borne de doble piso conductor de protección



3210897

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3210897>

## PP-H 2,5/ 3 (1GNYE/2GY) - Conector

3209883

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3209883>



Conector, tensión nominal: 500 V, corriente nominal: 24 A, número de conexiones: 3, número de polos: 3, tipo de conexión: Conexión push-in, 1er piso, Sección de dimensionamiento: 2,5 mm<sup>2</sup>, sección: 0,14 mm<sup>2</sup> - 4 mm<sup>2</sup>, color: gris

---

## PP-H 2,5/ 4 - Conector

3209895

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3209895>



Conector, tensión nominal: 500 V, corriente nominal: 24 A, número de conexiones: 4, número de polos: 4, tipo de conexión: Conexión push-in, 1er piso, Sección de dimensionamiento: 2,5 mm<sup>2</sup>, sección: 0,14 mm<sup>2</sup> - 4 mm<sup>2</sup>, color: gris

# PTTB 2,5/2P-PE - Borne de doble piso conductor de protección



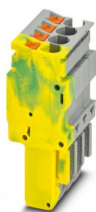
3210897

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3210897>

## PP-H 2,5/ 4 (1GNYE/3GY) - Conector

3209896

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3209896>



Conector, tensión nominal: 500 V, corriente nominal: 24 A, número de conexiones: 4, número de polos: 4, tipo de conexión: Conexión push-in, 1er piso, Sección de dimensionamiento: 2,5 mm<sup>2</sup>, sección: 0,14 mm<sup>2</sup> - 4 mm<sup>2</sup>, clase de montaje: Montaje por encaje, color: gris

## PP-H 2,5/ 5 - Conector

3209905

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3209905>



Conector, tensión nominal: 500 V, corriente nominal: 24 A, número de conexiones: 5, número de polos: 5, tipo de conexión: Conexión push-in, 1er piso, Sección de dimensionamiento: 2,5 mm<sup>2</sup>, sección: 0,14 mm<sup>2</sup> - 4 mm<sup>2</sup>, clase de montaje: Montaje por encaje, color: gris

# PTTB 2,5/2P-PE - Borne de doble piso conductor de protección



3210897

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3210897>

## PP-H 2,5/ 6 - Conector

3209918

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3209918>



Conector, tensión nominal: 500 V, corriente nominal: 24 A, número de conexiones: 6, número de polos: 6, tipo de conexión: Conexión push-in, 1er piso, Sección de dimensionamiento: 2,5 mm<sup>2</sup>, sección: 0,14 mm<sup>2</sup> - 4 mm<sup>2</sup>, clase de montaje: Montaje por encaje, color: gris

---

## PP-H 2,5/ 7 - Conector

3209921

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3209921>



Conector, tensión nominal: 500 V, corriente nominal: 24 A, número de conexiones: 7, número de polos: 7, tipo de conexión: Conexión push-in, 1er piso, Sección de dimensionamiento: 2,5 mm<sup>2</sup>, sección: 0,14 mm<sup>2</sup> - 4 mm<sup>2</sup>, color: gris

# PTTB 2,5/2P-PE - Borne de doble piso conductor de protección



3210897

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3210897>

## PP-H 2,5/ 7 (1GNYE/6GY) - Conector

3209922

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3209922>



Conector, tensión nominal: 500 V, corriente nominal: 24 A, número de conexiones: 7, número de polos: 7, tipo de conexión: Conexión push-in, 1er piso, Sección de dimensionamiento: 2,5 mm<sup>2</sup>, sección: 0,14 mm<sup>2</sup> - 4 mm<sup>2</sup>, color: gris

---

## PP-H 2,5/ 8 - Conector

3209934

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3209934>



Conector, tensión nominal: 500 V, corriente nominal: 24 A, número de conexiones: 8, número de polos: 8, tipo de conexión: Conexión push-in, 1er piso, Sección de dimensionamiento: 2,5 mm<sup>2</sup>, sección: 0,14 mm<sup>2</sup> - 4 mm<sup>2</sup>, clase de montaje: Montaje por encaje, color: gris



# PTTB 2,5/2P-PE - Borne de doble piso conductor de protección



3210897

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3210897>

## PP-H 2,5/ 9 - Conector

3209947

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3209947>



Conector, tensión nominal: 500 V, corriente nominal: 24 A, número de conexiones: 9, número de polos: 9, tipo de conexión: Conexión push-in, 1er piso, Sección de dimensionamiento: 2,5 mm<sup>2</sup>, sección: 0,14 mm<sup>2</sup> - 4 mm<sup>2</sup>, color: gris

---

## PP-H 2,5/1-L - Conector

3210062

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3210062>



Conector, tensión nominal: 500 V, corriente nominal: 24 A, número de conexiones: 1, número de polos: 1, tipo de conexión: Conexión push-in, 1er piso, Sección de dimensionamiento: 2,5 mm<sup>2</sup>, sección: 0,14 mm<sup>2</sup> - 4 mm<sup>2</sup>, color: gris

# PTTB 2,5/2P-PE - Borne de doble piso conductor de protección



3210897

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3210897>

## PP-H 2,5/1-L GNYE - Conector

3210088

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3210088>



Conector, tensión nominal: 500 V, corriente nominal: 24 A, número de conexiones: 1, número de polos: 1, tipo de conexión: Conexión push-in, 1er piso, Sección de dimensionamiento: 2,5 mm<sup>2</sup>, sección: 0,14 mm<sup>2</sup> - 4 mm<sup>2</sup>, color: amarillo-verde

---

## PP-H 2,5/1-M - Conector

3210091

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3210091>



Conector, tensión nominal: 500 V, corriente nominal: 24 A, número de polos: 1, tipo de conexión: Conexión push-in, 1er piso, Sección de dimensionamiento: 2,5 mm<sup>2</sup>, sección: 0,14 mm<sup>2</sup> - 4 mm<sup>2</sup>, color: gris

# PTTB 2,5/2P-PE - Borne de doble piso conductor de protección



3210897

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3210897>

## PP-H 2,5/1-M GNYE - Conector

3210114

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3210114>



Conector, tensión nominal: 500 V, corriente nominal: 24 A, número de conexiones: 1, número de polos: 1, tipo de conexión: Conexión push-in, 1er piso, Sección de dimensionamiento: 2,5 mm<sup>2</sup>, sección: 0,14 mm<sup>2</sup> - 4 mm<sup>2</sup>, color: amarillo-verde

---

## PP-H 2,5/1-R - Conector

3210127

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3210127>



Conector, tensión nominal: 500 V, corriente nominal: 24 A, número de conexiones: 1, número de polos: 1, tipo de conexión: Conexión push-in, 1er piso, Sección de dimensionamiento: 2,5 mm<sup>2</sup>, sección: 0,14 mm<sup>2</sup> - 4 mm<sup>2</sup>, color: gris

# PTTB 2,5/2P-PE - Borne de doble piso conductor de protección



3210897

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3210897>

## PP-H 2,5/1-R GNYE - Conector

3210143

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3210143>



Conector, tensión nominal: 500 V, corriente nominal: 24 A, número de conexiones: 1, número de polos: 1, tipo de conexión: Conexión push-in, 1er piso, Sección de dimensionamiento: 2,5 mm<sup>2</sup>, sección: 0,14 mm<sup>2</sup> - 4 mm<sup>2</sup>, color: amarillo-verde

---

## PP-H 2,5/10 - Conector

3209950

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3209950>



Conector, tensión nominal: 500 V, corriente nominal: 24 A, número de conexiones: 10, número de polos: 10, tipo de conexión: Conexión push-in, 1er piso, Sección de dimensionamiento: 2,5 mm<sup>2</sup>, sección: 0,14 mm<sup>2</sup> - 4 mm<sup>2</sup>, color: gris

# PTTB 2,5/2P-PE - Borne de doble piso conductor de protección



3210897

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3210897>

## PP-H 2,5/11 - Conector

3209963

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3209963>



Conector, tensión nominal: 500 V, corriente nominal: 24 A, número de conexiones: 11, número de polos: 11, tipo de conexión: Conexión push-in, 1er piso, Sección de dimensionamiento: 2,5 mm<sup>2</sup>, sección: 0,14 mm<sup>2</sup> - 4 mm<sup>2</sup>, color: gris

---

## PP-H 2,5/12 - Conector

3209976

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3209976>



Conector, tensión nominal: 500 V, corriente nominal: 24 A, número de conexiones: 12, número de polos: 12, tipo de conexión: Conexión push-in, 1er piso, Sección de dimensionamiento: 2,5 mm<sup>2</sup>, sección: 0,14 mm<sup>2</sup> - 4 mm<sup>2</sup>, color: gris

# PTTB 2,5/2P-PE - Borne de doble piso conductor de protección



3210897

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3210897>

## PP-H 2,5/12 (1GNYE/11GY) - Conector

3209977

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3209977>



Conector, tensión nominal: 500 V, corriente nominal: 24 A, número de conexiones: 12, número de polos: 12, tipo de conexión: Conexión push-in, 1er piso, Sección de dimensionamiento: 2,5 mm<sup>2</sup>, sección: 0,14 mm<sup>2</sup> - 4 mm<sup>2</sup>, color: gris

## PP-H 2,5/13 - Conector

3209989

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3209989>



Conector, tensión nominal: 500 V, corriente nominal: 24 A, número de conexiones: 13, número de polos: 13, tipo de conexión: Conexión push-in, 1er piso, Sección de dimensionamiento: 2,5 mm<sup>2</sup>, sección: 0,14 mm<sup>2</sup> - 4 mm<sup>2</sup>, color: gris

# PTTB 2,5/2P-PE - Borne de doble piso conductor de protección



3210897

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3210897>

## PP-H 2,5/14 - Conector

3209992

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3209992>



Conector, tensión nominal: 500 V, corriente nominal: 24 A, número de conexiones: 14, número de polos: 14, tipo de conexión: Conexión push-in, 1er piso, Sección de dimensionamiento: 2,5 mm<sup>2</sup>, sección: 0,14 mm<sup>2</sup> - 4 mm<sup>2</sup>, color: gris

---

## PP-H 2,5/15 - Conector

3210004

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3210004>



Conector, tensión nominal: 500 V, corriente nominal: 24 A, número de conexiones: 15, número de polos: 15, tipo de conexión: Conexión push-in, 1er piso, Sección de dimensionamiento: 2,5 mm<sup>2</sup>, sección: 0,14 mm<sup>2</sup> - 4 mm<sup>2</sup>, color: gris

# PTTB 2,5/2P-PE - Borne de doble piso conductor de protección



3210897

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3210897>

## PP-H 2,5/20 - Conector

3061884

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3061884>



Conector, tensión nominal: 500 V, corriente nominal: 24 A, número de conexiones: 20, número de polos: 20, tipo de conexión: Conexión push-in, 1er piso, Sección de dimensionamiento: 2,5 mm<sup>2</sup>, sección: 0,14 mm<sup>2</sup> - 4 mm<sup>2</sup>, color: gris

---

## PP-H 2,5/24 - Conector

3061897

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3061897>



Conector, tensión nominal: 500 V, corriente nominal: 24 A, número de conexiones: 24, número de polos: 24, tipo de conexión: Conexión push-in, 1er piso, Sección de dimensionamiento: 2,5 mm<sup>2</sup>, sección: 0,14 mm<sup>2</sup> - 4 mm<sup>2</sup>, color: gris



## PTTB 2,5/2P-PE - Borne de doble piso conductor de protección



3210897

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3210897>

### DF-SP-H 2,5 - Tapa con brida de sujeción

3209824

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3209824>



Tapa con brida de sujeción, tipo de conexión: Conexión por tornillo, profundidad: 24,7 mm, anchura: 4,5 mm, altura: 35,8 mm, color: gris

---

### STTB 2,5/2P-F - Sujeción aérea (tornillo)

3061169

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3061169>

Sujeción aérea (tornillo), para atornillar conectores COMBI, con el mismo contorno y paso que los bornes COMBI correspondientes



## PTTB 2,5/2P-PE - Borne de doble piso conductor de protección



3210897

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3210897>

## SZF 1-0,6X3,5 - Destornillador

1204517

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1204517>



Herramienta para accionar bornes ST, también apta como destornillador plano, tamaño: 0,6 x 3,5 x 100 mm, empuñadura de 2 componentes, con protección anti desenrollado

## STTB 2,5/2P-FS - Gatillo de bloqueo

3061428

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3061428>



Gatillo de bloqueo, clase de montaje: NS 35/7,5, NS 35/15, color: gris

# PTTB 2,5/2P-PE - Borne de doble piso conductor de protección



3210897

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3210897>

## ST-BW - Herramienta de accionamiento

1207608

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1207608>

Herramienta de accionamiento, para todos los resortes de 2,5 mm<sup>2</sup> a 4,0 mm<sup>2</sup>



---

## LP 2,5/ 1 - Conector

1071712

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1071712>

Conector, 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



# PTTB 2,5/2P-PE - Borne de doble piso conductor de protección



3210897

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3210897>

## LP 2,5/ 2 - Conector

1071713

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1071713>



Conector, tensión nominal: 800 V, corriente nominal: 24 A, número de polos: 2, 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

---

## LP 2,5/ 3 - Conector

1071714

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1071714>



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

# PTTB 2,5/2P-PE - Borne de doble piso conductor de protección



3210897

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3210897>

## LP 2,5/ 4 - Conector

1071715

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1071715>



Conector, tensión nominal: 800 V, corriente nominal: 24 A, número de polos: 4, 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

---

## LP 2,5/ 5 - Conector

1071716

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1071716>



Conector, tensión nominal: 800 V, corriente nominal: 24 A, número de polos: 5, 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

# PTTB 2,5/2P-PE - Borne de doble piso conductor de protección



3210897

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3210897>

## LP 2,5/ 6 - Conector

1071717

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1071717>



Conector, tensión nominal: 800 V, corriente nominal: 24 A, número de polos: 6, 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

## LP 2,5/ 7 - Conector

1071718

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1071718>



Conector, tensión nominal: 800 V, corriente nominal: 24 A, número de polos: 7, 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

# PTTB 2,5/2P-PE - Borne de doble piso conductor de protección



3210897

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3210897>

## LP 2,5/ 8 - Conector

1071719

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1071719>



Conector, tensión nominal: 800 V, corriente nominal: 24 A, número de polos: 8, 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

## LP 2,5/ 9 - Conector

1071720

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1071720>



Conector, tensión nominal: 800 V, corriente nominal: 24 A, número de polos: 9, 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

# PTTB 2,5/2P-PE - Borne de doble piso conductor de protección



3210897

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3210897>

## LP 2,5/10 - Conector

1071721

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1071721>



Conector, tensión nominal: 800 V, corriente nominal: 24 A, número de polos: 10, 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

## LP 2,5/11 - Conector

1071722

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1071722>



Conector, tensión nominal: 800 V, corriente nominal: 24 A, número de polos: 11, 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



# PTTB 2,5/2P-PE - Borne de doble piso conductor de protección



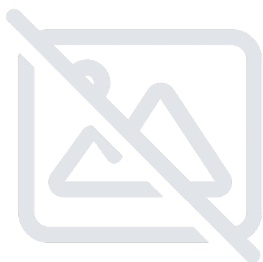
3210897

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3210897>

## LP 2,5/12 - Conector

1071723

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1071723>



Conector, tensión nominal: 800 V, corriente nominal: 24 A, número de polos: 12, 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

## LP 2,5/13 - Conector

1071724

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1071724>



Conector, tensión nominal: 800 V, corriente nominal: 24 A, número de polos: 13, 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

# PTTB 2,5/2P-PE - Borne de doble piso conductor de protección



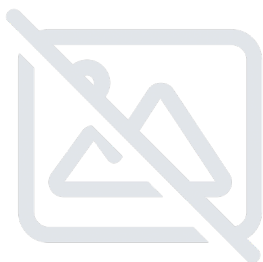
3210897

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3210897>

## LP 2,5/14 - Conector

1071725

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1071725>



Conector, tensión nominal: 800 V, corriente nominal: 24 A, número de polos: 14, 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

## LP 2,5/15 - Conector

1071726

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1071726>



Conector, tensión nominal: 800 V, corriente nominal: 24 A, número de polos: 15, 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

# PTTB 2,5/2P-PE - Borne de doble piso conductor de protección



3210897

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3210897>

## LP 2,5/ 1 BU - Conector

1071727

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1071727>



Conector, 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: azul

## LP 2,5/ 1 GNYE - Conector

1071728

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1071728>



Conector, 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: amarillo-verde

# PTTB 2,5/2P-PE - Borne de doble piso conductor de protección



3210897

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3210897>

## LP 2,5/ 1-L - Conector

1071729

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1071729>



Conector, 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

## LP 2,5/ 1-L BU - Conector

1071730

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1071730>



Conector, 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: azul

# PTTB 2,5/2P-PE - Borne de doble piso conductor de protección



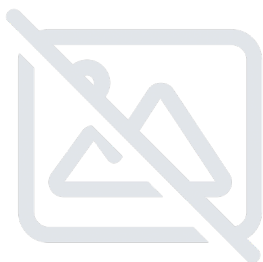
3210897

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3210897>

## LP 2,5/ 1-L GNYE - Conector

1071731

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1071731>



Conector, 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: amarillo-verde

## LP 2,5/ 1-M - Conector

1071732

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1071732>



Conector, 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

# PTTB 2,5/2P-PE - Borne de doble piso conductor de protección



3210897

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3210897>

## LP 2,5/ 1-M BU - Conector

1071733

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1071733>

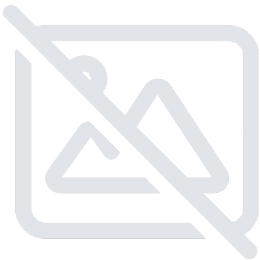


Conector, tensión nominal: 800 V, corriente nominal: 24 A, número de polos: 1, tipo de conexión: Conexión push-in, Sección de dimensionamiento: 2,5 mm<sup>2</sup>, sección: 0,14 mm<sup>2</sup> - 4 mm<sup>2</sup>, color: azul

## LP 2,5/ 1-M GNYE - Conector

1071734

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1071734>



Conector, 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: amarillo-verde

# PTTB 2,5/2P-PE - Borne de doble piso conductor de protección



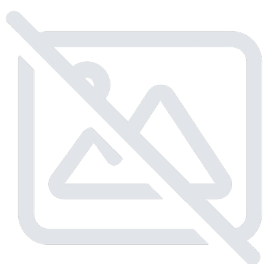
3210897

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3210897>

## LP 2,5/ 1-R - Conector

1071735

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1071735>



Conector, 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

## LP 2,5/ 1-R BU - Conector

1071736

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1071736>



Conector, 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: azul

# PTTB 2,5/2P-PE - Borne de doble piso conductor de protección



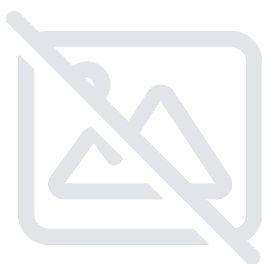
3210897

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3210897>

## LP 2,5/ 1-R GNYE - Conector

1071737

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1071737>



Conector, 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: amarillo-verde

---

## 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)