

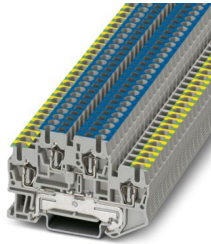
# STTB 2,5-PE/N - Borne de doble piso conductor de protección



3036327

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/3036327>

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, tensión nominal: 500 V, corriente nominal: 22 A, tipo de conexión: Conexión por resorte, 1er y 2º piso, Sección de dimensionamiento: 2,5 mm<sup>2</sup>, sección: 0,08 mm<sup>2</sup> - 4 mm<sup>2</sup>, clase de montaje: NS 35/7,5, NS 35/15, color: gris

## Sus ventajas

- La marca de color de los pisos PE y N contribuye a la instalación clara y unívoca de una distribución de potencial
- Estas variantes mezcladas aúnan las ventajas del borne de paso de doble piso y del borne de tierra de igual contorno
- Los modelos PE/L y PE/N poseen un contacto de tierra para el carril simétrico en el piso inferior, el piso superior está diseñado como piso de paso

## Datos comerciales

Código de artículo	3036327
Unidad de embalaje	50 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	02
Clave de producto	BE2124
Página del catálogo	Página 212 (C-1-2019)
GTIN	4017918848675
Peso por unidad (incluido el embalaje)	14.319 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	13.3 g
Número de tarifa arancelaria	85369011
País de origen	DE

# STTB 2,5-PE/N - Borne de doble piso conductor de protección



3036327

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/3036327>

## Datos técnicos

### Propiedades del artículo

Tipo de producto	Borne de conexión a tierra
Número de conexiones	4
Número de filas	2

### 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

Función PEN	sí
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 a desaislar	10 mm
Calibre macho	A3
Conexión según norma	IEC 60947-7-1/IEC 60947-7-2
Sección de conductor rígido	0,08 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>
Sección de conductor AWG	28 ... 12 (Convertido según IEC)
Sección de conductor flexible	0,08 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Sección de cable flexible [AWG]	28 ... 14 (Convertido según IEC)
Sección de cable flexible (puntera sin manguito de plástico)	0,14 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Sección de cable flexible (puntera con manguito de plástico)	0,14 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
2 conductores con la misma sección, flexibles con puntera TWIN con manguito de plástico	0,5 mm <sup>2</sup>
Corriente nominal	22 A
Corriente de carga máxima	32 A (con una sección de conductor de 4 mm <sup>2</sup> )
Tensión nominal	500 V
Sección nominal	2,5 mm <sup>2</sup>

### Dimensiones

Anchura	5,2 mm
Ancho de tapa	2,2 mm
Altura	67,5 mm
Profundidad en NS 35/7,5	47,5 mm
Profundidad en NS 35/15	55 mm

# STTB 2,5-PE/N - Borne de doble piso conductor de protección



3036327

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/3036327>

## Datos del material

Color	gris
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 calorímetro 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	7,3 kV
Resultado	Prueba aprobada

### Verificación de calentamiento

Exigencia Ensayo de calentamiento	Aumento de temperatura $\leq 45$ K
Resultado	Prueba aprobada
Corriente admisible de corta duración 2,5 mm <sup>2</sup>	0,3 kA
Resultado	Prueba aprobada

### Rigidez dieléctrica con frecuencia de operación

Tensión de prueba Valor nominal	1,89 kV
Resultado	Prueba aprobada

## Propiedades mecánicas

### Datos mecánicos

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

## Ensayos mecánicos

### Resistencia mecánica

# STTB 2,5-PE/N - Borne de doble piso conductor de protección



3036327

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/3036327>

Resultado	Prueba aprobada
Comprobación de daños en los conductores y de aflojamiento	
Sección de conductor/Peso	0,08 mm <sup>2</sup> / 0,1 kg
	2,5 mm <sup>2</sup> /0,7 kg
	4 mm <sup>2</sup> /0,9 kg
Resultado	Prueba aprobada

## Condiciones medioambientales y de vida útil

### Envejecimiento

Ciclos de temperatura	192
Resultado	Prueba aprobada

### Ensayo de la llama de aguja

Tiempo de actuación	30 s
Resultado	Prueba aprobada

### Oscilación/ruido de banda ancha

Especificación del ensayo	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Espectro	Prueba de durabilidad categoría 2, en el bogie
Frecuencia	$f_1 = 5 \text{ Hz}$ hasta $f_2 = 250 \text{ Hz}$
Nivel ASD	6,12 (m/s <sup>2</sup> ) <sup>2</sup> /Hz
Aceleración	3,12g
Duración de ensayo por eje	5 h
Direcciones de ensayo	Ejes X, Y y Z
Resultado	Prueba aprobada

### Choque

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

### Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-60 °C ... 110 °C (Rango de temperatura de servicio incl. autocalentamiento, temperatura de servicio de corta duración máx.; véase RTI Elec.)
Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-25 °C ... 60 °C (durante poco tiempo, no más de 24 h, de -60 °C a +70 °C)
Temperatura ambiente (montaje)	-5 °C ... 70 °C
Temperatura ambiente (accionamiento)	-5 °C ... 70 °C
Humedad de aire admisible (servicio)	20 % ... 90 %
Humedad de aire admisible (almacenamiento / transporte)	30 % ... 70 %

# STTB 2,5-PE/N - Borne de doble piso conductor de protección



3036327

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/3036327>

## Normas y especificaciones

Conexión según norma	IEC 60947-7-1/IEC 60947-7-2
----------------------	-----------------------------

## Montaje

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

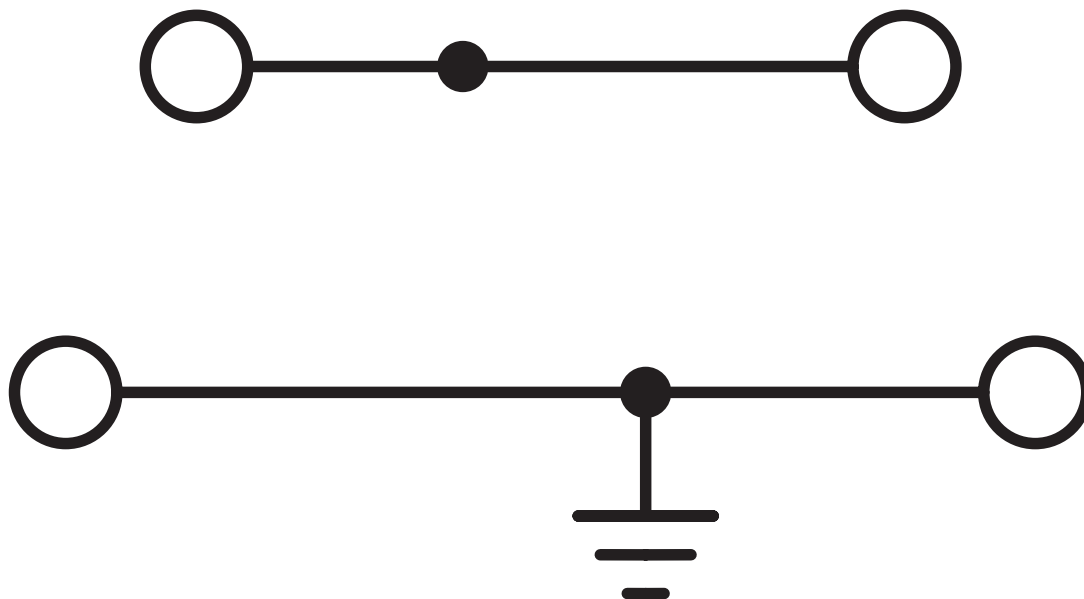
# STTB 2,5-PE/N - Borne de doble piso conductor de protección

3036327

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/3036327>

## Dibujos

Diagrama eléctrico



# STTB 2,5-PE/N - Borne de doble piso conductor de protección





3036327


<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/3036327>


## Homologaciones


To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/3036327>

 <b>CSA</b> ID de homologación: 158887				
	Tensión nominal $U_N$	Corriente nominal $I_N$	Sección AWG	Sección $mm^2$
Usegroup B				
	300 V	20 A	28 - 12	-
Conexión PE	-	-	28 - 12	-
Usegroup C				
	300 V	20 A	28 - 12	-
Conexión PE	-	-	28 - 12	-
Usegroup D				
	600 V	5 A	28 - 12	-
Conexión PE	-	-	28 - 12	-

 <b>IECEE CB Scheme</b> ID de homologación: DE1-62971_M1	
--	--

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

 <b>VDE Zeichengenehmigung</b> ID de homologación: 40010331				
	Tensión nominal $U_N$	Corriente nominal $I_N$	Sección AWG	Sección $mm^2$
	-	-	-	0,2 - 2,5

 <b>cULus Recognized</b> ID de homologación: E60425	
---	--

 <b>cULus Recognized</b> ID de homologación: E60425	
---	--

# STTB 2,5-PE/N - Borne de doble piso conductor de protección



3036327

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/3036327>

## Clasificaciones

### ECLASS

ECLASS-11.0	27141141
ECLASS-13.0	27250104

### ETIM

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

### UNSPSC

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



# STTB 2,5-PE/N - Borne de doble piso conductor de protección



3036327

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/3036327>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

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

### China RoHS

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

### EU REACH SVHC

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

# STTB 2,5-PE/N - Borne de doble piso conductor de protección

3036327

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/3036327>

## Accesorios

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

### FBS 2-5 - Puente enchufable

3030161

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



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

**i** Capacidad de corriente máxima: 20 A

### FBS 3-5 - Puente enchufable

3030174

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



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

**i** Capacidad de corriente máxima: 20 A

# STTB 2,5-PE/N - Borne de doble piso conductor de protección

3036327

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/3036327>

## FBS 4-5 - Puente enchufable

3030187

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



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

 Capacidad de corriente máxima: 20 A

---

## FBS 5-5 - Puente enchufable

3030190

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



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

 Capacidad de corriente máxima: 20 A

# STTB 2,5-PE/N - Borne de doble piso conductor de protección

3036327

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/3036327>

## FBS 10-5 - Puente enchufable

3030213

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



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

 Capacidad de corriente máxima: 20 A

---

## FBS 20-5 - Puente enchufable

3030226

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



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

 Capacidad de corriente máxima: 20 A

# STTB 2,5-PE/N - Borne de doble piso conductor de protección

3036327

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/3036327>

## FBS 50-5 - Puente enchufable

3038930

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



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

 Capacidad de corriente máxima: 20 A

---

## FBSR 2-5 - Puente enchufable

3033702

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



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

 Capacidad de corriente máxima: 17,5 A

# STTB 2,5-PE/N - Borne de doble piso conductor de protección

3036327

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/3036327>

## FBSR 3-5 - Puente enchufable

3001591

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



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

 Capacidad de corriente máxima: 17,5 A

---

## FBSR 4-5 - Puente enchufable

3001592

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



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

 Capacidad de corriente máxima: 17,5 A

# STTB 2,5-PE/N - Borne de doble piso conductor de protección

3036327

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/3036327>

## FBSR 5-5 - Puente enchufable

3001593

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



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

 Capacidad de corriente máxima: 17,5 A

---

## FBSR 10-5 - Puente enchufable

3033710

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



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

 Capacidad de corriente máxima: 17,5 A

# STTB 2,5-PE/N - Borne de doble piso conductor de protección

3036327

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/3036327>

## FBS 2-5 BU - Puente enchufable

3036877

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



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

 Capacidad de corriente máxima: 20 A

---

## FBS 3-5 BU - Puente enchufable

3036880

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



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

 Capacidad de corriente máxima: 20 A



# STTB 2,5-PE/N - Borne de doble piso conductor de protección

3036327

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/3036327>

## FBS 4-5 BU - Puente enchufable

3036893

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



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

 Capacidad de corriente máxima: 20 A

---

## FBS 5-5 BU - Puente enchufable

3036903

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



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

 Capacidad de corriente máxima: 20 A

# STTB 2,5-PE/N - Borne de doble piso conductor de protección

3036327

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/3036327>

## FBS 10-5 BU - Puente enchufable

3036916

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



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

 Capacidad de corriente máxima: 20 A

---

## FBS 20-5 BU - Puente enchufable

3036929

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



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

 Capacidad de corriente máxima: 20 A

# STTB 2,5-PE/N - Borne de doble piso conductor de protección

3036327

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/3036327>

## FBS 50-5 BU - Puente enchufable

3032114

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



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

 Capacidad de corriente máxima: 20 A

---

## D-STTB 2,5 - Tapa final

3030459

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/3030459>

Tapa final, profundidad: 39,7 mm, anchura: 2,2 mm, altura: 67,6 mm, color: gris



# STTB 2,5-PE/N - Borne de doble piso conductor de protección

3036327

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/3036327>

## ATP-STTB 4 - Placa separadora

3030747

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

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



---

## STP 5-2 - Soporte para señalización

0800967

<https://www.phoenixcontact.com/mx/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, superficie útil: 5 x 10,5 mm



# STTB 2,5-PE/N - Borne de doble piso conductor de protección

3036327

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/3036327>

## WST 2,5 - Cobertor de aviso

3030941

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/3030941>



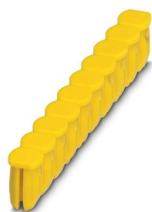
Cobertor de aviso, de 5 polos, para anchura de borne: 5,2 mm

---

## CEC 2,5 - Tapón ciego

3062757

<https://www.phoenixcontact.com/mx/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

# STTB 2,5-PE/N - Borne de doble piso conductor de protección

3036327

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/3036327>

## P-CO 2-5 R47K - Conector de componentes

3032447

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/3032447>



Conector de componentes, con 47 kOhm de resistencia para la supervisión de rotura de cable, paso: 5,2 mm, profundidad: 34,8 mm, anchura: 4,1 mm, altura: 8,9 mm, número de polos: 2, color: negro

---

## LPO 2,5/E - Conector de derivación

3270516

<https://www.phoenixcontact.com/mx/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

# STTB 2,5-PE/N - Borne de doble piso conductor de protección

3036327

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/3036327>

## LPO 2,5 - Conector de derivación

3270517

<https://www.phoenixcontact.com/mx/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/mx/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

# STTB 2,5-PE/N - Borne de doble piso conductor de protección

3036327

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/3036327>

## LPS-5 - Conector de servicio técnico

3270521

<https://www.phoenixcontact.com/mx/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/mx/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



# STTB 2,5-PE/N - Borne de doble piso conductor de protección

3036327

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/3036327>

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

0801681

<https://www.phoenixcontact.com/mx/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/mx/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

# STTB 2,5-PE/N - Borne de doble piso conductor de protección

3036327

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/3036327>

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

1204122

<https://www.phoenixcontact.com/mx/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/mx/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

# STTB 2,5-PE/N - Borne de doble piso conductor de protección

3036327

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/3036327>

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

1206421

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



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

# STTB 2,5-PE/N - Borne de doble piso conductor de protección

3036327

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/3036327>

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

0801762

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

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



# STTB 2,5-PE/N - Borne de doble piso conductor de protección

3036327

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/3036327>

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

0808642

<https://www.phoenixcontact.com/mx/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, superficie útil: 5,1 x 5,2 mm, Número de índices individuales: 10

---

## ZBF 5 CUS - Tira de cinta Zack plana

0825025

<https://www.phoenixcontact.com/mx/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, superficie útil: 5,15 x 5,15 mm, Número de índices individuales: 10

# STTB 2,5-PE/N - Borne de doble piso conductor de protección

3036327

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/3036327>

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

0808671

<https://www.phoenixcontact.com/mx/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, superficie útil: 5,15 x 5,15 mm, Número de índices individuales: 10

---

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

0808697

<https://www.phoenixcontact.com/mx/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, superficie útil: 5,15 x 5,15 mm, Número de índices individuales: 10

# STTB 2,5-PE/N - Borne de doble piso conductor de protección

3036327

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/3036327>

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

0810821

<https://www.phoenixcontact.com/mx/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, superficie útil: 5,15 x 5,15 mm, Número de índices individuales: 10

---

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

0810863

<https://www.phoenixcontact.com/mx/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, superficie útil: 5,15 x 5,15 mm, Número de índices individuales: 10

# STTB 2,5-PE/N - Borne de doble piso conductor de protección

3036327

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/3036327>

## UC-TMF 5 - Marcador para bornes

0818153

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



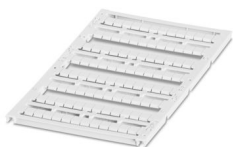
Marcador para bornes, Estera, blanco, sin rotular, rotulable con: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, clase de montaje: enclavar, para ancho de borne: 5,2 mm, superficie útil: 4,6 x 5,1 mm, Número de índices individuales: 96

---

## UC-TMF 5 CUS - Marcador para bornes

0824638

<https://www.phoenixcontact.com/mx/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, superficie útil: 4,6 x 5,1 mm, Número de índices individuales: 96



# STTB 2,5-PE/N - Borne de doble piso conductor de protección

3036327

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/3036327>

## UCT-TMF 5 - Marcador para bornes

0828744

<https://www.phoenixcontact.com/mx/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, superficie útil: 4,4 x 4,7 mm, Número de índices individuales: 72

---

## UCT-TMF 5 CUS - Marcador para bornes

0829658

<https://www.phoenixcontact.com/mx/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, superficie útil: 4,4 x 4,7 mm, Número de índices individuales: 72

# STTB 2,5-PE/N - Borne de doble piso conductor de protección

3036327

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/3036327>

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

3002843

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



Casquillo aislante, color: blanco

---

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

3002856

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



Casquillo aislante, color: gris

# STTB 2,5-PE/N - Borne de doble piso conductor de protección

3036327

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/3036327>

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

3002869

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



Casquillo aislante, color: negro

---

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

3035975

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



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

# STTB 2,5-PE/N - Borne de doble piso conductor de protección

3036327

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/3036327>

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

3035974

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



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

# STTB 2,5-PE/N - Borne de doble piso conductor de protección

3036327

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/3036327>

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

3035976

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



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

# STTB 2,5-PE/N - Borne de doble piso conductor de protección

3036327

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/3036327>

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

3035980

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



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

# STTB 2,5-PE/N - Borne de doble piso conductor de protección

3036327

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/3036327>

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

3035979

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



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

# STTB 2,5-PE/N - Borne de doble piso conductor de protección



3036327

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/3036327>

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

3035983

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



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



# STTB 2,5-PE/N - Borne de doble piso conductor de protección

3036327

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/3036327>

## DP PS-5 - Tabique distanciador

3036725

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



Tabique distanciador, 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/mx/productos/3038723>



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

# STTB 2,5-PE/N - Borne de doble piso conductor de protección

3036327

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/3036327>

## E/AL-NS 35 - Soporte final

1201662

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/1201662>



Soporte final, para el apoyo de UKH 50 hasta UKH 240, se desliza sobre el carril NS 35 y se sujeta con 2 tornillos, anchura: 10 mm, color: Aluminio

---

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

1204517

<https://www.phoenixcontact.com/mx/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-PE/N - Borne de doble piso conductor de protección



3036327

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/3036327>

## ST-BW - Herramienta de accionamiento

1207608

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



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

---

Phoenix Contact 2024 © - Todos los derechos reservados

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.A. de C.V.

Lago Alberto No. 319 - Piso 9

Colonia Granada, Delegación Miguel Hidalgo, México, Ciudad de México, C.P. 11520

+52/55/1101-1380

[ventas@phoenixcontact.com.mx](mailto:ventas@phoenixcontact.com.mx)