

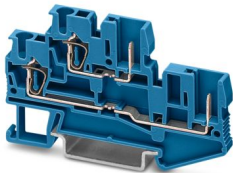
STTB 2,5/2P BU - Borna de doble piso



3040672

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3040672>

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.



Borna de doble piso, La corriente y la tensión son determinadas por el conector empleado., tensión nominal: 500 V, corriente nominal: 22 A, tipo de conexión: Conexión por resorte / conexión enchufable, 1. Y 2º piso, conexión a la izquierda, Sección de dimensionamiento: 2,5 mm², sección: 0,08 mm² - 4 mm², 1. Y 2º piso, conexión a la derecha, clase de montaje: NS 35/15, NS 35/7,5, color: azul

Sus ventajas

- Comprobado para aplicaciones ferroviarias
- Conducción de potencial en dos pisos

Datos comerciales

Código de artículo	3040672
Unidad de embalaje	50 Unidades
Cantidad mínima de pedido	50 Unidades
Clave de venta	BE2141
Clave de producto	BE2141
GTIN	4017918832537
Peso por unidad (incluido el embalaje)	10,1 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	10,1 g
Número de tarifa arancelaria	85369010
País de origen	PL

STTB 2,5/2P BU - Borna de doble piso



3040672

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3040672>

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Bornes enchufables
Campo de empleo	Industria ferroviaria
	Construcción de maquinaria
	Construcción de instalaciones
Número de conexiones	4
Número de filas	2
Potenciales	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

Número de conexiones por piso	2
Sección nominal	2,5 mm ²

1. Y 2º piso, conexión a la izquierda

Tipo de conexión	Conexión por resorte / conexión enchufable
Longitud de pelado	8 mm ... 10 mm
Calibre macho	A3
Conexión según norma	IEC 61984
Sección de conductor rígido	0,08 mm ² ... 4 mm ²
Sección de conductor AWG	28 ... 12 (Convertido según IEC)
Sección de conductor flexible	0,08 mm ² ... 2,5 mm ²
Sección de cable flexible [AWG]	28 ... 14 (Convertido según IEC)
Sección de cable flexible (puntera sin manguito de plástico)	0,14 mm ² ... 2,5 mm ²
Sección de cable flexible (puntera con manguito de plástico)	0,14 mm ² ... 2,5 mm ²
2 conductores con la misma sección, flexibles con puntera TWIN con manguito de plástico	0,5 mm ²
Sección nominal	2,5 mm ²
Corriente nominal	22 A
Corriente de carga máxima	22 A (con una sección de conductor de 4 mm ²)
Tensión nominal	500 V

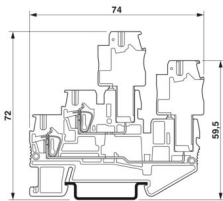
Dimensiones

STTB 2,5/2P BU - Borna de doble piso



3040672

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3040672>

Esquema de dimensiones		
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	azul (RAL 5015)
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

Ensayos eléctricos

Prueba con tensión de impulso

Tensión de prueba Valor nominal	7,3 kV
Resultado	Prueba aprobada
Corriente admisible de corta duración 2,5 mm ²	0,3 kA
Resultado	Prueba aprobada

Rigidez dieléctrica con frecuencia de operación

Tensión de prueba Valor nominal	1,89 kV
---------------------------------	---------

STTB 2,5/2P BU - Borna de doble piso



3040672

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3040672>

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

Propiedades mecánicas

Datos mecánicos

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

Ensayos mecánicos

Fijación en el soporte

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

Condiciones medioambientales y de vida útil

Ensayo de la llama de agua

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	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
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	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 ... 100 °C (rango de temperatura de funcionamiento máximo, incluido autocalentamiento, véase la curva de derating)
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 2,5/2P BU - Borna de doble piso



3040672

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3040672>

Normas y especificaciones

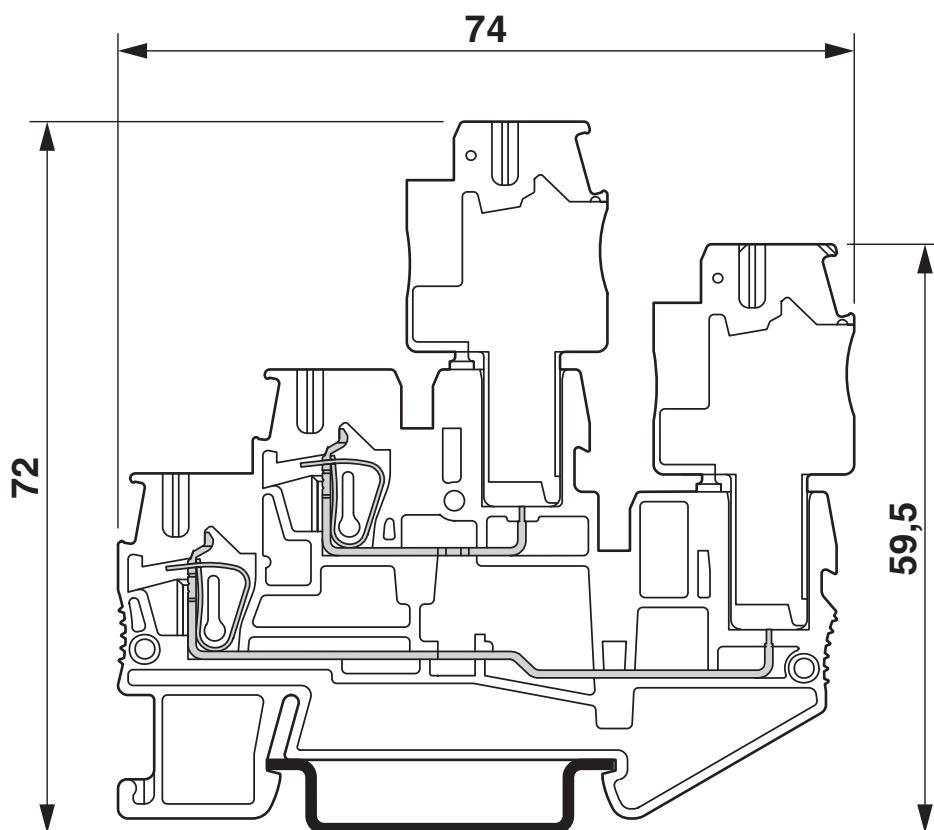
Conexión según norma	IEC 61984
----------------------	-----------

Montaje

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

Dibujos

Esquema de dimensiones



Diagrama

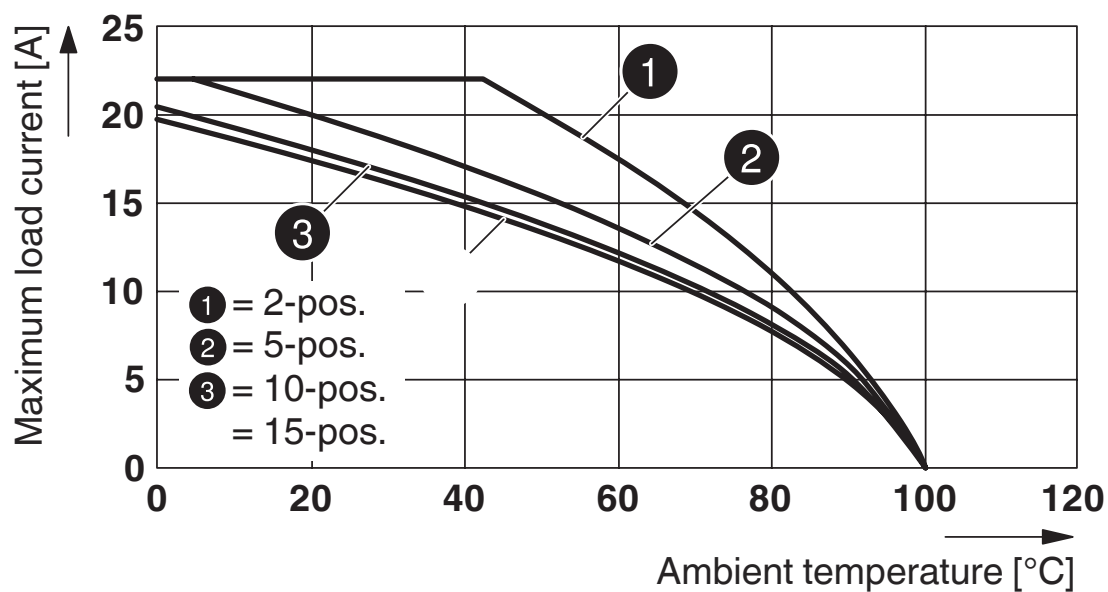
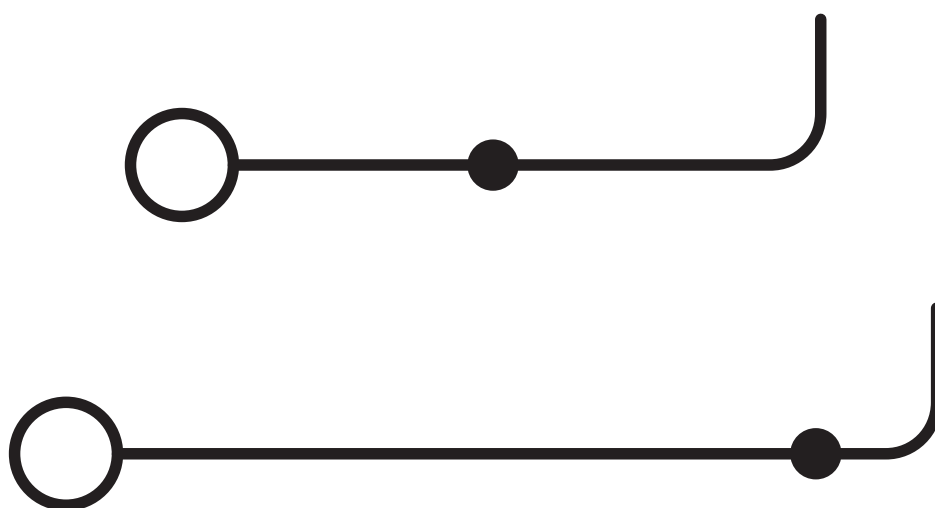


Diagrama eléctrico



STTB 2,5/2P BU - Borna de doble piso



3040672

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3040672>

Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3040672>

 CSA ID de homologación: 13631				
	Tensión nominal U_N	Corriente nominal I_N	Sección AWG	Sección mm^2
B	300 V	20 A	28 - 12	-
C	300 V	20 A	28 - 12	-
D	600 V	5 A	28 - 12	-

 IECEE CB Scheme ID de homologación: DE1-62736/B1/B2				
---	--	--	--	--

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

 VDE Zeichengenehmigung ID de homologación: 40019518				
	Tensión nominal U_N	Corriente nominal I_N	Sección AWG	Sección mm^2
keine				
Solo conductores flexibles	500 V	-	-	0,2 - 2,5
Solo conductores rígidos	500 V	-	-	0,2 - 4

 cULus Recognized ID de homologación: E60425				
	Tensión nominal U_N	Corriente nominal I_N	Sección AWG	Sección mm^2
B	300 V	20 A	28 - 12	-
C	300 V	20 A	28 - 12	-
D	600 V	5 A	28 - 12	-

DNV ID de homologación: TAE00001CS				
--	--	--	--	--

STTB 2,5/2P BU - Borna de doble piso

3040672

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3040672>



EAC

ID de homologación: KZ7500651131219505

STTB 2,5/2P BU - Borna de doble piso



3040672

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3040672>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	27250117
ECLASS-15.0	27250117

ETIM

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

UNSPSC

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

STTB 2,5/2P BU - Borna de doble piso



3040672

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3040672>

Environmental product compliance

EU RoHS

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

China RoHS

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

EU REACH SVHC

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

EF3.1 Cambio climático

CO2e kg	0,048 kg CO2e
---------	---------------

Phoenix Contact 2026 © - Todos los derechos reservados
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT, S.A.U.
Parque Tecnológico de Asturias p. 16-17
E-33428 LLANERA (Asturias)
+34 985 791 636
info@phoenixcontact.es