

https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/3031364



Tenga en cuenta que los datos mostrados en este documento PDF se generaron a partir de nuestro catálogo online. Por favor, encontrará todos los datos en la documentación del usuario. Prevalecen nuestras condiciones generales de uso para descargas.



Borne de paso, tensión nominal: 800 V, corriente nominal: 32 A, número de conexiones: 2, tipo de conexión: Conexión por resorte, Sección de dimensionamiento: 4 mm², 1er piso, sección: 0,08 mm² - 6 mm², clase de montaje: NS 35/7,5, NS 35/15, color: gris

## Sus ventajas

- El foso funcional continuo doble ofrece todas las posibilidades de la distribución de potencial y admite accesorios de pruebas
- La construcción compacta y la conexión frontal ofrecen al mismo tiempo ahorro de espacio y un cómodo cableado en el espacio más estrecho
- El receptáculo de conexión grande permite el alojamiento de conductores con puntera y cuellos aislantes en sección nominal
- · Comprobado para aplicaciones ferroviarias

#### **Datos comerciales**

Código de artículo	3031364
Unidad de embalaje	50 Unidades
Cantidad mínima de pedido	50 Unidades
Clave de producto	BE2111
GTIN	4017918186838
Peso por unidad (incluido el embalaje)	8,5 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	7,899 g
Número de tarifa arancelaria	85369010
País de origen	DE



https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/3031364



## Datos técnicos

## Propiedades del artículo

Tipo de producto	Borne de paso
Familia de productos	ST
Campo de empleo	Industria ferroviaria
	Construcción de maquinaria
	Construcción de instalaciones
	Industria de procesos
Número de conexiones	2
Número de filas	1
Potenciales	1
Propiedades de aislamiento	
Categoría de sobretensión	III
Grado de polución	3

## Propiedades eléctricas

Tensión transitoria de dimensionamiento	8 kV
Potencia disipada máxima con condición nominal	1,02 W

### Datos de conexión

Número de conexiones por piso	2
Sección nominal	4 mm²

#### 1er piso

Tel piso	
Tipo de conexión	Conexión por resorte
Longitud de pelado	8 mm 10 mm
Calibre macho	A4
Conexión según norma	IEC 60947-7-1
Sección de conductor rígido	0,08 mm² 6 mm²
Sección de conductor AWG	28 10 (Convertido según IEC)
Sección de conductor flexible	0,08 mm² 4 mm²
Sección de cable flexible [AWG]	28 12 (Convertido según IEC)
Sección de cable flexible (puntera sin manguito de plástico)	0,14 mm² 4 mm²
Sección de cable flexible (puntera con manguito de plástico)	0,14 mm² 4 mm²
2 conductores con la misma sección, flexibles con puntera TWIN con manguito de plástico	0,5 mm² 1 mm²
Corriente nominal	32 A
Corriente de carga máxima	40 A (con una sección de conductor de 6 mm²)
Tensión nominal	800 V
Sección nominal	4 mm²

#### Datos Ex



https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/3031364



#### Datos de dimensionamiento (ATEX/IECEx)

Marcado	
Rango de temperatura de funcionamiento	-60 °C 85 °C
Accesorios con certificado Ex	3030420 D-ST 4
	3030721 ATP-ST 4
	1204517 SZF 1-0,6X3,5
	3022276 CLIPFIX 35-5
	3022218 CLIPFIX 35
Lista puentes	Puente enchufable / FBS 2-6 / 3030336
	Puente enchufable / FBS 3-6 / 3030242
	Puente enchufable / FBS 4-6 / 3030255
	Puente enchufable / FBS 5-6 / 3030349
	Puente enchufable / FBS 10-6 / 3030271
	Puente enchufable / FBS 20-6 / 3030365
Datos puente	28 A (4 mm²)
Incremento de temperatura Ex	40 K (33,4 A / 4 mm²)
para puentear con puente	550 V
- en puenteado no contiguo	352 V
- en puenteado no contiguo mediante borne PE	352 V
- en puenteado de la longitud necesaria con tapa	220 V
- en puenteado de la longitud necesaria con placa separadora	275 V
Tensión de aislamiento de dimensionamiento	500 V
analógica	(permanente)

## Planta Ex Generalidades

Tensión nominal	550 V
Corriente asignada	30 A
Corriente de carga máxima	34,5 A
Resistencia de contacto	0,63 mΩ

#### Datos de conexión Ex Generalidades

Sección nominal	4 mm²
Sección de dimensionamiento AWG	12
Capacidad de conexión, cable rígido	0,08 mm² 6 mm²
Capacidad de conexión AWG	28 10
Capacidad de conexión, cable flexible	0,08 mm² 4 mm²
Capacidad de conexión AWG	28 12

## Dimensiones

Anchura	6,2 mm
Ancho de tapa	2,2 mm
Altura	56 mm
Profundidad en NS 35/7,5	36,5 mm
Profundidad en NS 35/15	44 mm



https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/3031364



#### Datos del material

Color	gris (RAL 7042)
Clase de inflamabilidad según UL 94	V0
Grupo material aislante	I
Material aislante	PA
Utilización estática de material aislante en frío	-60 °C
Índice de temperatura del material aislante relativo (Elec., UL 746 B)	130 °C
Protección contra incendios para vehículos sobre carriles (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Protección contra incendios para vehículos sobre carriles (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Protección contra incendios para vehículos sobre carriles (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Protección contra incendios para vehículos sobre carriles (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3
Inflamabilidad de las superficies NFPA 130 (ASTM E 162)	aprobado
Densidad de los gases de combustión óptica específica NFPA 130 (ASTM E 662)	aprobado
Toxicidad de los gases de combustión NFPA 130 (SMP 800C)	aprobado

#### Ensayos eléctricos

## Prueba con tensión de impulso

Popultado Prueha aprobada	Tensión de prueba Valor nominal	9,8 kV
resultado Fideba aprobada	Resultado	Prueba aprobada

## Verificación de calentamiento

Exigencia Ensayo de calentamiento	Aumento de temperatura ≤ 45 K
Resultado	Prueba aprobada
	Prueba aprobada
Corriente admisible de corta duración 4 mm²	0,48 kA
Corriente admisible de corta duración 6 mm²	0,72 kA
Resultado	Prueba aprobada
Resultado	Prueba aprobada

#### Rigidez dieléctrica con frecuencia de operación

Tensión de prueba Valor nominal	2 kV
Resultado	Prueba aprobada

## Propiedades mecánicas

#### Datos mecánicos

Pared lateral abierta	Sí

## Ensayos mecánicos

#### Resistencia mecánica

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



https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/3031364



	,				
- HI	iación	Δn	$\Delta$ I	20	norta
	lacion	CII	$\sim$	30	טו וטע

Carril/superficie de fijación	NS 32/NS 35
Valor nominal Fuerza de ensayo	1 N
Resultado	Prueba aprobada
Comprobación de daños en los conductores y de aflojamiento	
Velocidad de rotación	10 (+/- 2) r.p.m.
Rotaciones	135
Sección de conductor/Peso	0,25 mm <sup>2</sup> /0,2 kg
	4 mm²/0,9 kg
	6 mm <sup>2</sup> /1,4 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):2018-05
Espectro	Prueba de durabilidad categoría 2, en el bogie
Frecuencia	f <sub>1</sub> = 5 Hz hasta f <sub>2</sub> = 250 Hz
Nivel ASD	6,12 (m/s²)²/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	5g
Duración del choque	30 ms
Número de choques por dirección	3
Direcciones de ensayo	Ejes X, Y y Z (pos. y neg.)
Resultado	Prueba aprobada

#### Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-60 °C 110 °C (Rango de temperatura de servicio incl.
	autocalentamiento, temperatura de servicio de corta duración máx.; véase RTI Elec.)
	max., vease RTI Elec.)



https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/3031364



Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-25 °C 60 °C (durante poco tiempo, no más de 24 h, de -60 °C a +70 °C)
Temperatura ambiente (montaje)	-5 °C 70 °C
Temperatura ambiente (accionamiento)	-5 °C 70 °C
Humedad de aire admisible (servicio)	20 % 90 %
Humedad de aire admisible (almacenamiento / transporte)	30 % 70 %
Normas y especificaciones	
Conexión según norma	IEC 60947-7-1
Montaje	
Tipo de montaje	NS 35/7,5
	NS 35/15

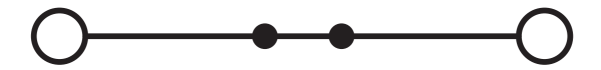


https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/3031364



## Dibujos

Diagrama eléctrico





https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/3031364



## Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/3031364

	<b>CSA</b> ID de homologación: 1363	1			
		Tensión nominal U <sub>N</sub>	Corriente nominal I <sub>N</sub>	Sección AWG	Sección mm <sup>2</sup>
В					
		600 V	30 A	28 - 10	-
С					
		600 V	30 A	28 - 10	-

CB scheme	IECEE CB Scheme ID de homologación: DE1-63028_M1				
		Tensión nominal U <sub>N</sub>	Corriente nominal I <sub>N</sub>	Sección AWG	Sección mm <sup>2</sup>
keine					
		800 V	32 A	-	0,2 - 4

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

KR

KR

ID de homologación: HMB17372-EL002



NK

ID de homologación: 09 ME 140

	VDE Zeichengeneh	VDE Zeichengenehmigung ID de homologación: 40009034			
		Tensión nominal U <sub>N</sub>	Corriente nominal I <sub>N</sub>	Sección AWG	Sección mm²
keine					
		800 V	32 A	-	0,2 - 4

CULus Recognized ID de homologación: E60425				
	Tensión nominal $U_N$	Corriente nominal I <sub>N</sub>	Sección AWG	Sección mm <sup>2</sup>
В				
	600 V	30 A	28 - 10	-
С				
	600 V	30 A	28 - 10	-



https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/3031364



DNV

ID de homologación: TAE00001CS



ATEX

ID de homologación: KEMA00ATEX2129U



**IECEx** 

ID de homologación: IECEx KEM 06.0050U



CCC

ID de homologación: 2020322313000621



**UKCA-EX** 

ID de homologación: DEKRA 21UKEX0301U



**EAC Ex** 

ID de homologación: KZ 7500525010101950



https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/3031364



## Clasificaciones

#### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27250101		
	ECLASS-15.0	27250101		
ΕT	ETIM			
	ETIM 9.0	EC000897		

## **UNSPSC**



https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/3031364



## Environmental product compliance

EU I	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. ° CAS)	Ninguna sustancia con una fracción de masa superior a 0,1 %
F3.0 Cambio climático	

Phoenix Contact 2025 @ - Todos los derechos reservados https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG Flachsmarktstraße 8 D-32825 Blomberg +49 (0) 5235-3 00 info@phoenixcontact.com