

3031283

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3031283

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 resorte de doble piso, tensión nominal: 500 V, corriente nominal: 22 A, tipo de conexión: Conexión por resorte, Sección de dimensionamiento: 2,5 mm², sección: 0,08 mm² - 4 mm², clase de montaje: NS 35/7,5, NS 35/15, color: azul

### Sus ventajas

- · Construcción compacta para el máximo ahorro de espacio
- · Comprobado para aplicaciones ferroviarias

#### **Datos comerciales**

Código de artículo	3031283
Unidad de embalaje	50 Unidades
Cantidad mínima de pedido	50 Unidades
Clave de venta	BE2114
Clave de producto	BE2114
GTIN	4017918186821
Peso por unidad (incluido el embalaje)	10,63 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	10,48 g
Número de tarifa arancelaria	85369010
País de origen	DE



3031283

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3031283

### Datos técnicos

#### Propiedades del artículo

Tipo de producto	Borne multipiso
Familia de productos	ST
Campo de empleo	Industria ferroviaria
	Construcción de maquinaria
	Construcción de instalaciones
	Industria de procesos
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 mm²
Tipo de conexión	Conexión por resorte
Longitud de pelado	8 mm 10 mm
Calibre macho	A3
Conexión según norma	IEC 60947-7-1
Sección de conductor rígido	0,08 mm² 4 mm²
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 mm² 2,5 mm²
2 conductores con la misma sección, flexibles con puntera TWIN con manguito de plástico	0,5 mm²
Corriente nominal	22 A
Corriente de carga máxima	26 A (con una sección de conductor de 4 mm²)
Tensión nominal	500 V
Sección nominal	2,5 mm²

#### Datos Ex

Datos de dimensionamiento (A7	ΓEX/IECEx)
-------------------------------	------------

|--|



3031283

Rango de temperatura de funcionamiento	-60 °C 85 °C	
Accesorios con certificado Ex	3030459 D-STTB 2,5	
	3030747 ATP-STTB 4	
	1204517 SZF 1-0,6X3,5	
	3022276 CLIPFIX 35-5	
	3022218 CLIPFIX 35	
Lista puentes	Puente enchufable / FBS 2-5 / 3030161	
	Puente enchufable / FBS 3-5 / 3030174	
	Puente enchufable / FBS 4-5 / 3030187	
	Puente enchufable / FBS 5-5 / 3030190	
	Puente enchufable / FBS 10-5 / 3030213	
	Puente enchufable / FBS 20-5 / 3030226	
Datos puente	17 A / 2,5 mm²	
Incremento de temperatura Ex	40 K (21,9 A / 2,5 mm²)	
para puentear con puente	440 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	220 V	
Tensión de aislamiento de dimensionamiento	400 V	
analógica	(permanente)	
anta Ex Generalidades		
Tensión nominal	440 V	
Corriente asignada	19,5 A	
Corriente de carga máxima	23,5 A	
tos de conexión Ex Generalidades		
Sección nominal	2,5 mm²	
Sección de dimensionamiento AWG	14	
Capacidad de conexión, cable rígido	0,08 mm² 4 mm²	
Capacidad de conexión AWG	28 12	
Capacidad de conexión, cable flexible	0,08 mm² 2,5 mm²	
Capacidad de conexión AWG	28 14	
analógica	(permanente)	
anta Ex 1er nivel		
Resistencia de contacto	1,04 mΩ	
analógica	(permanente)	
anta Ex 2º nivel		
Resistencia de contacto	0,83 mΩ	
ensiones		
Anchura	5,2 mm	



3031283

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3031283

Altura	67,5 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 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

Tensión de prueba Valor nominal	7,3 kV
Resultado	Prueba aprobada
Verificación de calentamiento	
Exigencia Ensayo de calentamiento	Aumento de temperatura ≤ 45 K
Resultado	Prueba aprobada
Corriente admisible de corta duración 2,5 mm²	0,3 kA
	0,3 kA
Resultado	Prueba aprobada
Rigidez dieléctrica con frecuencia de operación	

rigidez dielectrica con riecuencia de operación	
Tensión de prueba Valor nominal	1,89 kV
Resultado	Prueba aprobada

### Propiedades mecánicas

Datos	mecár	nicos

Pared lateral abierta	Sí

#### Ensayos mecánicos



3031283

Resultado	Prueba aprobada
jación en el soporte	
Carril/superficie de fijación	NS 32/NS 35
Valor nominal Fuerza de ensayo	1 N
Resultado	Prueba aprobada
omprobación de daños en los conductores y de aflojam	iento
Velocidad de rotación	10 (+/- 2) r.p.m.
Rotaciones	135
Sección de conductor/Peso	0,08 mm² / 0,1 kg
	2,5 mm <sup>2</sup> /0,7 kg
	4 mm <sup>2</sup> /0,9 kg
Resultado	Prueba aprobada
ndiciones medioambientales y de vida útil	
Ciclos de temperatura	192
Resultado	Prueba aprobada
nsayo de la llama de aguja	
Tiempo de actuación	30 s
Resultado	Prueba aprobada
resultado	i rucba aprobada
scilación/ruido de banda ancha	
Especificación del ensayo	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05
Especificación del ensayo Espectro	Prueba de durabilidad categoría 2, en el bogie
Especificación del ensayo Espectro Frecuencia	Prueba de durabilidad categoría 2, en el bogie $f_1 = 5 \text{ Hz}$ hasta $f_2 = 250 \text{ Hz}$
Especificación del ensayo Espectro Frecuencia Nivel ASD	Prueba de durabilidad categoría 2, en el bogie $f_1 = 5 \text{ Hz hasta } f_2 = 250 \text{ Hz}$ $6,12 \text{ (m/s}^2)^2/\text{Hz}$
Especificación del ensayo Espectro Frecuencia Nivel ASD Aceleración	Prueba de durabilidad categoría 2, en el bogie $f_1 = 5$ Hz hasta $f_2 = 250$ Hz $6,12 \text{ (m/s}^2)^2\text{/Hz}$ $3,12g$
Especificación del ensayo  Espectro  Frecuencia  Nivel ASD  Aceleración  Duración de ensayo por eje	Prueba de durabilidad categoría 2, en el bogie $f_1 = 5 \text{ Hz hasta } f_2 = 250 \text{ Hz}$ $6,12 \text{ (m/s}^2)^2/\text{Hz}$ $3,12g$ $5 \text{ h}$
Especificación del ensayo  Espectro  Frecuencia  Nivel ASD  Aceleración  Duración de ensayo por eje  Direcciones de ensayo	Prueba de durabilidad categoría 2, en el bogie $f_1 = 5 \text{ Hz hasta } f_2 = 250 \text{ Hz}$ $6,12 \text{ (m/s}^2)^2/\text{Hz}$ $3,12g$ $5 \text{ h}$ $\text{Ejes X, Y y Z}$
Especificación del ensayo  Espectro  Frecuencia  Nivel ASD  Aceleración  Duración de ensayo por eje	Prueba de durabilidad categoría 2, en el bogie $f_1 = 5 \text{ Hz hasta } f_2 = 250 \text{ Hz}$ $6,12 \text{ (m/s}^2)^2/\text{Hz}$ $3,12g$ $5 \text{ h}$
Especificación del ensayo  Espectro  Frecuencia  Nivel ASD  Aceleración  Duración de ensayo por eje  Direcciones de ensayo  Resultado  hoque	Prueba de durabilidad categoría 2, en el bogie  f <sub>1</sub> = 5 Hz hasta f <sub>2</sub> = 250 Hz  6,12 (m/s²)²/Hz  3,12g  5 h  Ejes X, Y y Z  Prueba aprobada
Especificación del ensayo  Espectro  Frecuencia  Nivel ASD  Aceleración  Duración de ensayo por eje  Direcciones de ensayo  Resultado  hoque  Especificación del ensayo	Prueba de durabilidad categoría 2, en el bogie  f <sub>1</sub> = 5 Hz hasta f <sub>2</sub> = 250 Hz  6,12 (m/s²)²/Hz  3,12g  5 h  Ejes X, Y y Z  Prueba aprobada  DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Especificación del ensayo  Espectro  Frecuencia  Nivel ASD  Aceleración  Duración de ensayo por eje  Direcciones de ensayo  Resultado  hoque  Especificación del ensayo  Tipo de choque	Prueba de durabilidad categoría 2, en el bogie  f <sub>1</sub> = 5 Hz hasta f <sub>2</sub> = 250 Hz  6,12 (m/s²)²/Hz  3,12g  5 h  Ejes X, Y y Z  Prueba aprobada  DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03  Semisinusoide
Especificación del ensayo  Espectro  Frecuencia  Nivel ASD  Aceleración  Duración de ensayo por eje  Direcciones de ensayo  Resultado  hoque  Especificación del ensayo  Tipo de choque  Aceleración	Prueba de durabilidad categoría 2, en el bogie  f <sub>1</sub> = 5 Hz hasta f <sub>2</sub> = 250 Hz  6,12 (m/s²)²/Hz  3,12g  5 h  Ejes X, Y y Z  Prueba aprobada  DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03  Semisinusoide  30g
Especificación del ensayo  Espectro  Frecuencia  Nivel ASD  Aceleración  Duración de ensayo por eje  Direcciones de ensayo  Resultado  hoque  Especificación del ensayo  Tipo de choque  Aceleración  Duración del choque	Prueba de durabilidad categoría 2, en el bogie  f <sub>1</sub> = 5 Hz hasta f <sub>2</sub> = 250 Hz  6,12 (m/s²)²/Hz  3,12g  5 h  Ejes X, Y y Z  Prueba aprobada  DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03  Semisinusoide  30g  18 ms
Especificación del ensayo  Espectro  Frecuencia  Nivel ASD  Aceleración  Duración de ensayo por eje  Direcciones de ensayo  Resultado  hoque  Especificación del ensayo  Tipo de choque  Aceleración  Duración del choque  Número de choques por dirección	Prueba de durabilidad categoría 2, en el bogie  f <sub>1</sub> = 5 Hz hasta f <sub>2</sub> = 250 Hz  6,12 (m/s²)²/Hz  3,12g  5 h  Ejes X, Y y Z  Prueba aprobada  DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03  Semisinusoide  30g  18 ms  3
Especificación del ensayo  Espectro  Frecuencia  Nivel ASD  Aceleración  Duración de ensayo por eje  Direcciones de ensayo  Resultado  hoque  Especificación del ensayo  Tipo de choque  Aceleración  Duración del choque	Prueba de durabilidad categoría 2, en el bogie  f <sub>1</sub> = 5 Hz hasta f <sub>2</sub> = 250 Hz  6,12 (m/s²)²/Hz  3,12g  5 h  Ejes X, Y y Z  Prueba aprobada  DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03  Semisinusoide  30g  18 ms



3031283

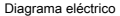
	autocalentamiento, temperatura de servicio de corta duración máx.; véase RTI Elec.)
Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-25 °C 60 °C (durante poco tiempo, no más de 24 h, de -60 °C a +70 °C)
Temperatura ambiente (montaje)	-5 °C 70 °C
Temperatura ambiente (accionamiento)	-5 °C 70 °C
Humedad de aire admisible (servicio)	20 % 90 %
Humedad de aire admisible (almacenamiento / transporte)	30 % 70 %
ormas y especificaciones	
Conexión según norma	IEC 60947-7-1
ontaje	
Tipo de montaje	NS 35/7,5
	NS 35/15



3031283

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3031283

### Dibujos









3031283

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3031283

### Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3031283

CSA ID de homologación: 13	3631			
	Tensión nominal $\mathbf{U}_{N}$	Corriente nominal I <sub>N</sub>	Sección AWG	Sección mm <sup>2</sup>
В				
	300 V	20 A	28 - 12	-
С				
	300 V	20 A	28 - 12	-

CB scheme	IECEE CB Schem ID de homologación: DE				
		Tensión nominal U <sub>N</sub>	Corriente nominal I <sub>N</sub>	Sección AWG	Sección mm <sup>2</sup>
keine					
		500 V	22 A	-	0,2 - 2,5

KR	KR
	ID de homologación: HMB17372-EL002

ClassNK	NK
C10221417	ID de homologación: 09 ME 140

	VDE Zeichengene ID de homologación: 400	hmigung 009033			
		Tensión nominal U <sub>N</sub>	Corriente nominal I <sub>N</sub>	Sección AWG	Sección mm²
keine					
		500 V	22 A	-	0,2 - 2,5

cULus Recogni ID de homologació	<b>nized</b> n: E60425			
	Tensión nominal U <sub>N</sub>	Corriente nominal I <sub>N</sub>	Sección AWG	Sección mm²
В				
	300 V	20 A	28 - 12	-
С				
	300 V	20 A	28 - 12	-
D				
	600 V	5 A	28 - 12	-



3031283

ATEX ID de homologación: KE	EMA00ATEX2052U			
	Tensión nominal $\mathbf{U}_{N}$	Corriente nominal I <sub>N</sub>	Sección AWG	Sección mm <sup>2</sup>
keine				
Solo conductores flexibles	440 V	19,5 A	-	0,08 - 2,5
Solo conductores rígidos	440 V	23,5 A	-	0,08 - 4

II ( IEČEX ID de homologación	n: IECEx KEM 06.0051U			
	Tensión nominal U <sub>N</sub>	Corriente nominal I <sub>N</sub>	Sección AWG	Sección mm²
keine				
Solo conductores flexibles	440 V	19,5 A	-	0,08 - 2,5
Solo conductores rígidos	440 V	23,5 A	-	0,08 - 4

<b>(1)</b>	ccc
•	ID de homologación: 2020322313000621

_	
<b>€</b> æ	UKCA-EX ID de homologación: DEKRA 21UKEX0300U

EHCEx	<b>EAC Ex</b> ID de homologación: KZ 7500525010101950
-------	---



3031283

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3031283

### Clasificaciones

UNSPSC 21.0

#### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27250102			
	ECLASS-15.0	27250102			
ETIM					
	ETIM 9.0	EC000897			
UNSPSC					

39121400



3031283

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3031283

### 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. ° CAS)	Ninguna sustancia con una fracción de masa superior a 0,1 %

Phoenix Contact 2025 @ - 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