

https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/3209536



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 tierra, número de conexiones: 2, tipo de conexión: Conexión push-in, sección: 0,14 mm² - 4 mm², clase de montaje: NS 35/7,5, NS 35/15, color: amarillo-verde

### Sus ventajas

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

#### **Datos comerciales**

Código de artículo	3209536
Unidad de embalaje	50 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de producto	BE2221
Página del catálogo	Página 71 (C-1-2019)
GTIN	4046356329804
Peso por unidad (incluido el embalaje)	9,9 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	9,341 g
Número de tarifa arancelaria	85369010
País de origen	DE

3209536

https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/3209536



### Datos técnicos

#### Propiedades del artículo

Tipo de producto	Borne de conexión a tierra
Campo de empleo	Industria ferroviaria
	Construcción de maquinaria
	Construcción de instalaciones
	Industria de procesos
Número de conexiones	2
Número de filas	1
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

e de conexión a tierra	Sí
mero de conexiones por piso	2
ección nominal	2,5 mm²
servación	Observe la capacidad de corriente de los carriles.
ngitud de pelado	8 mm 10 mm
libre macho	A3
nexión según norma	IEC 60947-7-2
cción de conductor rígido	0,14 mm² 4 mm²
ción de conductor AWG	26 12 (Convertido según IEC)
ción de conductor flexible	0,14 mm² 4 mm²
cción de cable flexible [AWG]	26 12 (Convertido según IEC)
cción de cable flexible (puntera sin manguito de plástico)	0,14 mm² 2,5 mm²
cción de cable flexible (puntera con manguito de plástico)	0,14 mm² 2,5 mm²

#### Sección de conexión directamente enchufable

Sección de conductor rígido	0,34 mm² 4 mm²
Sección de cable flexible (puntera sin manguito de plástico)	0,5 mm² 2,5 mm²
Sección de cable flexible (puntera con manguito de plástico)	0,34 mm² 2,5 mm²

#### Datos Ex

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

Marcado	
Margen de temperatura de empleo	-60 °C 110 °C
	3030417 D-ST 2,5



https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/3209536



Accesorios con certificado Ex	1204517 SZF 1-0,6X3,5
	3022276 CLIPFIX 35-5
	3022218 CLIPFIX 35
analógica	(permanente)
Datos de conexión Ex Generalidades	
Sección nominal	2,5 mm²
Sección de dimensionamiento AWG	14
Capacidad de conexión, cable rígido	0,14 mm² 4 mm²
Capacidad de conexión AWG	26 12
Capacidad de conexión, cable flexible	0,14 mm² 2,5 mm²
Capacidad de conexión AWG	26 14

#### Dimensiones

Anchura	5,2 mm
Ancho de tapa	2,2 mm
Altura	48,5 mm
Altura NS 35/15	44 mm
Altura NS 35/7,5	36,5 mm
Altura (pulgadas)	1,437 "
Profundidad	35,3 mm
Longitud	48,5 mm

### Datos del material

Color	amarillo-verde
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

### Propiedades mecánicas

#### Datos mecánicos



https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/3209536



Pared lateral abierta	Sí
ndiciones medioambientales y de vida útil	
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 <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	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 105 °C (para la 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 ° a +70 °C)
Temperatura ambiente (montaje)	-5 °C 70 °C
Temperatura ambiente (accionamiento)	-5 °C 70 °C
Humedad de aire admisible (almacenamiento / transporte)	30 % 70 %
rmas y especificaciones	
Conexión según norma	IEC 60947-7-2
ntaje	
Tipo de montaje	NS 35/7,5
ripo de montaje	1100 00/17,0



https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/3209536



## Dibujos

Diagrama eléctrico

