

https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/3211822



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, número de polos: 1, tipo de conexión: Conexión push-in, sección: 0,5 mm² - 10 mm², clase de montaje: NS 35/7,5, NS 35/15, color: amarilloverde

Sus ventajas

- · 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
- 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
- · Comprobado para aplicaciones ferroviarias

Datos comerciales

Código de artículo	3211822
Unidad de embalaje	50 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de producto	BE2221
Página del catálogo	Página 111 (C-1-2019)
GTIN	4046356494779
Peso por unidad (incluido el embalaje)	18,69 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	18 g
Número de tarifa arancelaria	85369010
País de origen	CN

3211822

https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/3211822



Datos técnicos

Notas

Generalidades

Observación	Al alinear en el lado de la carcasa abierta de una borna para carril de paso de la misma serie y tamaño, debe dotarse de una tapa, siempre que la tensión de aislamiento que cabe esperar sea >320 V.
	La corriente de carga máxima no debe ser sobrepasada por la corriente total de todos los conductores conectados.

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Borne de conexión a tierra
Número de polos	1
Campo de empleo	Industria ferroviaria
	Construcción de maquinaria
	Construcción de instalaciones
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	8 kV
Potencia disipada máxima con condición nominal	1,31 W

Datos de conexión

Pie de conexión a tierra	Sí
Número de conexiones por piso	2
Sección nominal	6 mm²
Observación	Observe la capacidad de corriente de los carriles.
Longitud de pelado	10 mm 12 mm
Calibre macho	A5
Conexión según norma	IEC 60947-7-2
Sección de conductor rígido	0,5 mm² 10 mm²
Sección de conductor AWG	20 8 (Convertido según IEC)
Sección de conductor flexible	0,5 mm² 10 mm²
Sección de cable flexible [AWG]	20 8 (Convertido según IEC)
Sección de cable flexible (puntera sin manguito de plástico)	0,5 mm² 6 mm²
Sección de cable flexible (puntera con manguito de plástico)	0,5 mm² 6 mm²
2 conductores con la misma sección, flexibles con puntera TWIN con manguito de plástico	0,5 mm² 2,5 mm² En caso de empleo de casquillos TWIN, recomendamos una longitud de casquillo estándar mínima de 13 mm.



https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/3211822



Sección de conexión directamente enchufable

Sección de conductor rígido	1 mm² 10 mm²
Sección de cable flexible (puntera sin manguito de plástico)	1 mm² 6 mm²
Sección de cable flexible (puntera con manguito de plástico)	1 mm² 6 mm²

Datos Ex

Datos de dimensionamiento (ATEX/IECEx)

Marcado	
Margen de temperatura de empleo	-60 °C 110 °C
Accesorios con certificado Ex	3212044 D-PT 6
	1204520 SZF 2-0,8X4,0
	3022276 CLIPFIX 35-5
	3022218 CLIPFIX 35
analógica	(permanente)

Datos de conexión Ex Generalidades

Sección nominal	6 mm²
Sección de dimensionamiento AWG	10
Capacidad de conexión, cable rígido	0,5 mm² 10 mm²
Capacidad de conexión AWG	20 8
Capacidad de conexión, cable flexible	0,5 mm² 6 mm²
Capacidad de conexión AWG	20 10

Dimensiones

Anchura	8,2 mm
Ancho de tapa	2,2 mm
Altura	57,7 mm
Altura NS 35/15	51 mm
Altura NS 35/7,5	43,5 mm
Profundidad	42,2 mm
Longitud	57,7 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 (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	HL 1 - HL 3



https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/3211822



EN 45545-2) R23	
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 calorímetra 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

Propiedades mecánicas

Datos mecánicos

Pared lateral abierta	Sí
i area lateral abierta	Ci .

Condiciones medioambientales y de vida útil

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	$f_1 = 5 \text{ Hz hasta } f_2 = 250 \text{ Hz}$
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):2018-05
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 °C 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 %

Normas y especificaciones

Conexión según norma	IEC 60947-7-2



https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/3211822



Montaje

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



https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/3211822



Dibujos

Diagrama eléctrico

