

https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/3208100



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: 500 V, corriente nominal: 17,5 A, número de conexiones: 2, tipo de conexión: Conexión push-in, 1er piso, Sección de dimensionamiento: 1,5 mm², sección: 0,14 mm² - 1,5 mm², clase de montaje: NS 35/7,5, NS 35/15, color: gris

Sus ventajas

- · Además de la posibilidad de prueba en el foso funcional doble, todos los bornes disponen de una toma de pruebas adicional
- · La construcción compacta y la conexión frontal permiten el cableado en los espacios más estrechos
- 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	3208100
Unidad de embalaje	50 Unidades
Cantidad mínima de pedido	50 Unidades
Clave de producto	BE2211
Página del catálogo	Página 39 (C-1-2019)
GTIN	4046356564410
Peso por unidad (incluido el embalaje)	3,6 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	3,587 g
Número de tarifa arancelaria	85369010
País de origen	DE



https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/3208100



Datos técnicos

Propiedades del artículo

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

Pro

Tensión transitoria de dimensionamiento	6 kV
Potencia disipada máxima con condición nominal	0,56 W

Datos de conexión

Número de conexiones por piso	2
Sección nominal	1,5 mm²

1er piso

Longitud de pelado	8 mm 10 mm	
Calibre macho	A1 / B1	
Conexión según norma	IEC 60947-7-1	
Sección de conductor rígido	0,14 mm² 1,5 mm²	
Sección de conductor AWG	26 14 (Convertido según IEC)	
Sección de conductor flexible	0,14 mm² 1,5 mm²	
Sección de cable flexible [AWG]	26 14 (Convertido según IEC)	
Sección de cable flexible (puntera sin manguito de plástico)	0,14 mm² 1,5 mm²	
Sección de cable flexible (puntera con manguito de plástico)	0,14 mm ² 1 mm ² se recomienda el uso de la puntera Al-S 1-8 TQ código de artículo 1200293	
Corriente nominal	17,5 A	
Corriente de carga máxima	17,5 A	
Tensión nominal	500 V	
Sección nominal	1,5 mm²	

1er piso Sección de conexión directamente enchufable

Sección de conductor rígido	0,25 mm² 1,5 mm²
Sección de cable flexible (puntera sin manguito de plástico)	0,34 mm ² 1,5 mm ²
Sección de cable flexible (puntera con manguito de plástico)	0,34 mm² 1 mm²



https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/3208100



Datos Ex

Dates	40	dimon	ciona	mionto	(ATEX/IECEx	١
Datos	ae	aimen	siona	miento	(ALEX/IECEX)

Datos de dimensionamiento (ATEX/IECEX)		
Marcado	ⓑ II 2 GD Ex eb IIC Gb	
Margen de temperatura de empleo	-60 °C 110 °C	
Accesorios con certificado Ex	3208142 D-PT 1,5/S	
	3030721 ATP-ST 4	
	1204504 SZF 0-0,4X2,5	
	3022276 CLIPFIX 35-5	
	3022218 CLIPFIX 35	
Lista puentes	Puente enchufable / FBS 2-3,5 / 3213014	
	Puente enchufable / FBS 3-3,5 / 3213027	
	Puente enchufable / FBS 4-3,5 / 3213030	
	Puente enchufable / FBS 5-3,5 / 3213043	
	Puente enchufable / FBS 10-3,5 / 3213056	
	Puente enchufable / FBS 20-3,5 / 3213069	
Datos puente	14,5 A / 1,5 mm²	
Incremento de temperatura Ex	40 K (15 A / 1,5 mm²)	
Tensión nominal	352 V	
para puentear con puente	352 V	
- en puenteado no contiguo	220 V	
- en puenteado no contiguo mediante borne PE	220 V	
- en puenteado de la longitud necesaria	166 V	
- en puenteado de la longitud necesaria con tapa	275 V	
- en puenteado de la longitud necesaria con placa separadora	352 V	
Tensión de aislamiento de dimensionamiento	320 V	
analógica	(permanente)	
Planta Ex Generalidades		
Corriente asignada	15 A	
Corriente de carga máxima	15 A	
Resistencia de contacto	1,3 mΩ	
5		
Datos de conexión Ex Generalidades	4.5	
Sección nominal	1,5 mm²	
Sección de dimensionamiento AWG	16	
Capacidad de conexión, cable rígido	0,14 mm² 1,5 mm²	
Capacidad de conexión AWG	26 16	
Capacidad de conexión, cable flexible	0,14 mm² 1,5 mm²	
Capacidad de conexión AWG	26 16	

Dimensiones

Anchura	3,5 mm
Ancho de tapa	2,2 mm
Altura	45 mm



https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/3208100



Altura NS 35/15	39,5 mm
Altura NS 35/7,5	32 mm
Profundidad	30,5 mm
Longitud	45 mm

Datos del material

Color	gris
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 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

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 1,5 mm²	0,18 kA		
Resultado	Prueba aprobada		

Rigidez dieléctrica con frecuencia de operación

Tensión de prueba Valor nominal	1,89 kV
Resultado	Prueba aprobada

Propiedades mecánicas

Datos mecánicos



https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/3208100



Pared lateral abierta	Sí
nsayos mecánicos	
,	
Resistencia mecánica	
Resultado	Prueba aprobada
Fijación en el soporte	
Carril/superficie de fijación	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 r.p.m.
Rotaciones	135
Sección de conductor/Peso	0,14 mm ² /0,2 kg
	1,5 mm ² /0,4 kg
Resultado	Prueba aprobada
ondiciones medioambientales y de vida útil Envejecimiento	
Resultado	Prueba aprobada
Ensayo de la llama de aguja	
Tiempo de actuación	30 s
Trottipo de distanción	30 3
Resultado	Prueba aprobada
Resultado	
Resultado Oscilación/ruido de banda ancha	Prueba aprobada
Resultado	
Resultado Oscilación/ruido de banda ancha Especificación del ensayo	Prueba aprobada DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05 Prueba de durabilidad categoría 2, en el bogie
Resultado Oscilación/ruido de banda ancha Especificación del ensayo Espectro	Prueba aprobada DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05
Resultado Oscilación/ruido de banda ancha Especificación del ensayo Espectro Frecuencia	Prueba aprobada DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05 Prueba de durabilidad categoría 2, en el bogie $f_1 = 5 \text{ Hz}$ hasta $f_2 = 250 \text{ Hz}$
Resultado Oscilación/ruido de banda ancha Especificación del ensayo Espectro Frecuencia Nivel ASD	Prueba aprobada DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05 Prueba de durabilidad categoría 2, en el bogie $f_1 = 5 \text{ Hz hasta } f_2 = 250 \text{ Hz}$ $6,12 \text{ (m/s}^2)^2/\text{Hz}$
Resultado Oscilación/ruido de banda ancha Especificación del ensayo Espectro Frecuencia Nivel ASD Aceleración	Prueba aprobada DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05 Prueba de durabilidad categoría 2, en el bogie $f_1 = 5$ Hz hasta $f_2 = 250$ Hz $6,12 \text{ (m/s}^2)^2/\text{Hz}$ $3,12g$
Resultado Oscilación/ruido de banda ancha Especificación del ensayo Espectro Frecuencia Nivel ASD Aceleración Duración de ensayo por eje	Prueba aprobada DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05 Prueba de durabilidad categoría 2, en el bogie $f_1 = 5$ Hz hasta $f_2 = 250$ Hz $6,12 \text{ (m/s}^2)^2/\text{Hz}$ $3,12g$ 5 h
Resultado Oscilación/ruido de banda ancha Especificación del ensayo Espectro Frecuencia Nivel ASD Aceleración Duración de ensayo por eje Direcciones de ensayo Resultado	Prueba aprobada DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05 Prueba de durabilidad categoría 2, en el bogie $f_1 = 5$ Hz hasta $f_2 = 250$ Hz $6,12 \text{ (m/s}^2)^2/\text{Hz}$ $3,12g$ 5 h Ejes X, Y y Z
Resultado Oscilación/ruido de banda ancha Especificación del ensayo Espectro Frecuencia Nivel ASD Aceleración Duración de ensayo por eje Direcciones de ensayo	Prueba aprobada DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05 Prueba de durabilidad categoría 2, en el bogie $f_1 = 5$ Hz hasta $f_2 = 250$ Hz $6,12 \text{ (m/s}^2)^2/\text{Hz}$ $3,12g$ 5 h Ejes X, Y y Z
Resultado Oscilación/ruido de banda ancha Especificación del ensayo Espectro Frecuencia Nivel ASD Aceleración Duración de ensayo por eje Direcciones de ensayo Resultado Choque	Prueba aprobada DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05 Prueba de durabilidad categoría 2, en el bogie f ₁ = 5 Hz hasta f ₂ = 250 Hz 6,12 (m/s²)²/Hz 3,12g 5 h Ejes X, Y y Z Prueba aprobada
Resultado Oscilación/ruido de banda ancha Especificación del ensayo Espectro Frecuencia Nivel ASD Aceleración Duración de ensayo por eje Direcciones de ensayo Resultado Choque Especificación del ensayo	Prueba aprobada DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05 Prueba de durabilidad categoría 2, en el bogie f ₁ = 5 Hz hasta f ₂ = 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):2018-05
Resultado Oscilación/ruido de banda ancha Especificación del ensayo Espectro Frecuencia Nivel ASD Aceleración Duración de ensayo por eje Direcciones de ensayo Resultado Choque Especificación del ensayo Tipo de choque	Prueba aprobada DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05 Prueba de durabilidad categoría 2, en el bogie f ₁ = 5 Hz hasta f ₂ = 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):2018-05 Semisinusoide
Resultado Oscilación/ruido de banda ancha Especificación del ensayo Espectro Frecuencia Nivel ASD Aceleración Duración de ensayo por eje Direcciones de ensayo Resultado Choque Especificación del ensayo Tipo de choque Aceleración	Prueba aprobada DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05 Prueba de durabilidad categoría 2, en el bogie f ₁ = 5 Hz hasta f ₂ = 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):2018-05 Semisinusoide 30g
Resultado Oscilación/ruido de banda ancha Especificación del ensayo Espectro Frecuencia Nivel ASD Aceleración Duración de ensayo por eje Direcciones de ensayo Resultado Choque Especificación del ensayo Tipo de choque Aceleración Duración del choque	Prueba aprobada DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05 Prueba de durabilidad categoría 2, en el bogie f ₁ = 5 Hz hasta f ₂ = 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):2018-05 Semisinusoide 30g 18 ms



https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/3208100



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 60947-7-1
Montaje	
Tipo de montaje	NS 35/7,5
	NS 35/15



https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/3208100



Dibujos

Diagrama eléctrico

