

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3212120



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: 1000 V, corriente nominal: 57 A, número de conexiones: 2, tipo de conexión: Conexión push-in, Sección de dimensionamiento: 10 mm², sección: 0,5 mm² - 16 mm², clase de montaje: NS 35/7,5, NS 35/15, color: gris

## 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	3212120
Unidad de embalaje	50 Unidades
Cantidad mínima de pedido	50 Unidades
Clave de venta	BE2211
Clave de producto	BE2211
GTIN	4046356494816
Peso por unidad (incluido el embalaje)	27,76 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	26,12 g
Número de tarifa arancelaria	85369010
País de origen	CN



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3212120



## 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
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	1,82 W

## Datos de conexión

Sección de conexión directamente enchufable

Sección de cable flexible (puntera sin manguito de plástico)

Sección de cable flexible (puntera con manguito de plástico)

Sección de conductor rígido

Número de conexiones por piso	2
Sección nominal	10 mm²
Tipo de conexión	Conexión push-in
Longitud de pelado	18 mm 20 mm
Calibre macho	A6
Conexión según norma	IEC 60947-7-1
Sección de conductor rígido	0,5 mm² 16 mm²
Sección de conductor AWG	20 6 (Convertido según IEC)
Sección de conductor flexible	0,5 mm² 16 mm²
Sección de cable flexible [AWG]	20 6 (Convertido según IEC)
Sección de cable flexible (puntera sin manguito de plástico)	0,5 mm² 10 mm²
Sección de cable flexible (puntera con manguito de plástico)	0,5 mm² 10 mm²
2 conductores con la misma sección, flexibles con puntera TWIN con manguito de plástico	1,5 mm² 4 mm²
Corriente nominal	57 A
Corriente de carga máxima	70 A (con sección de cable de 16 mm² rígida)
Tensión nominal	1000 V
Sección nominal	10 mm²

1 mm<sup>2</sup> ... 16 mm<sup>2</sup>

4 mm² ... 10 mm²

2,5 mm<sup>2</sup> ... 10 mm<sup>2</sup>



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3212120



## Datos Ex

Dates de	dimensionamie	nto (ATEX/	IECEV)
Daios de	onnensionanne		IL('LX)

Marcado	
Rango de temperatura de funcionamiento (1)	-60 °C 85 °C
Rango de temperatura de funcionamiento (2)	-40 °C 110 °C
Accesorios con certificado Ex	3212057 D-PT 10
	1204517 SZF 1-0,6X3,5
	3022276 CLIPFIX 35-5
	3022218 CLIPFIX 35
Lista puentes	Puente enchufable / FBS 2-10 / 3005947
	Puente enchufable / FBS 5-10 / 3005948
Datos puente	48 A (10 mm²)
Incremento de temperatura Ex	40 K (52,5 A / 10 mm²)
para puentear con puente	550 V
Tensión de aislamiento de dimensionamiento	500 V
analógica	(permanente)

### Planta Ex Generalidades

Tensión nominal	550 V
Corriente asignada	52,5 A
Corriente de carga máxima	61,5 A
Resistencia de contacto	0,43 mΩ

### Datos de conexión Ex Generalidades

Sección nominal	10 mm²
Sección de dimensionamiento AWG	8
Capacidad de conexión, cable rígido	0,5 mm² 16 mm²
Capacidad de conexión AWG	20 6
Capacidad de conexión, cable flexible	0,5 mm² 10 mm²
Capacidad de conexión AWG	20 8

### **Dimensiones**

Anchura	10,2 mm
Ancho de tapa	2,2 mm
Altura	67,7 mm
Profundidad	49,5 mm
Profundidad en NS 35/7,5	50,5 mm
Profundidad en NS 35/15	58 mm

## Datos del material

Color	gris (RAL 7042)
Clase de inflamabilidad según UL 94	V0
Grupo material aislante	1
Material aislante	PA



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3212120



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
ayos eléctricos ueba con tensión de impulso	
Tensión de prueba Valor nominal	9,8 kV
Resultado	Prueba aprobada

rension de prueba valor nominal	9,0 KV
Resultado	Prueba aprobada
Verificación de calentamiento	
Vermodolori de odieritarrilerito	
Exigencia Ensayo de calentamiento	Aumento de temperatura ≤ 45 K
Resultado	Prueba aprobada
Corriente admisible de corta duración 10 mm²	1,2 kA
Corriente admisible de corta duración 16 mm²	1,92 kA
Resultado	Prueba aprobada
Divides dialástrias con fraguescia de encreción	
Rigidez dieléctrica con frecuencia de operación	
Tensión de prueba Valor nominal	2,2 kV
Resultado	Prueba aprobada

## Propiedades mecánicas

Datos mecánicos	
Pared lateral abierta	Sí

## Ensayos mecánicos

Resistencia mecánica

Resultado	Prueba aprobada

Fijación en el soporte	
Carril/superficie de fijación	NS 35
Valor nominal Fuerza de ensayo	5 N
Resultado	Prueba aprobada

## Comprobación de daños en los conductores y de aflojamiento



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3212120



Velocidad de rotación	10 r.p.m.
Rotaciones	135
Sección de conductor/Peso	0,5 mm <sup>2</sup> /0,3 kg
	10 mm <sup>2</sup> /2 kg
	16 mm <sup>2</sup> /2,9 kg
Resultado	Prueba aprobada
diciones medioambientales y de vida útil	
da útil  Ciclos de enchufe	100
	100
vejecimiento	
Ciclos de temperatura	192
Resultado	Prueba aprobada
nsayo de la llama de aguja	
Tiempo de actuación	30 s
Resultado	Prueba aprobada
scilación/ruido de banda ancha	
Especificación del ensayo	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Espectro	Ensayo de vida útil categoría 1, clase B, en la caja del vagón
Frecuencia	f <sub>1</sub> = 5 Hz hasta f <sub>2</sub> = 150 Hz
Nivel ASD	1,857 (m/s²)²/Hz
Aceleración	0,8g
Duración de ensayo por eje	5 h
Direcciones de ensayo	Ejes X, Y y Z
Resultado	Prueba aprobada
noque	
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
ondiciones ambientales	60 °C 110 °C (Pance de temperature de conjuis incl
Temperatura ambiente (servicio)	-60 °C 110 °C (Rango de temperatura de servicio incl. 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 a +70 °C)
	- 00 00
Temperatura ambiente (montaje)	-5 °C 70 °C



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3212120



	Humedad de aire admisible (almacenamiento / transporte)	30 % 70 %
No	ormas y especificaciones	
	Conexión según norma	IEC 60947-7-1
М	ontaje	
	Tipo de montaje	NS 35/7,5
		NS 35/15

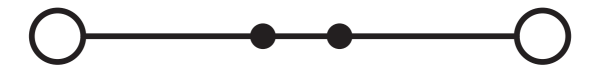


https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3212120



# Dibujos

Diagrama eléctrico





https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3212120



# Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3212120

•	© CSA ID de homologación: 2030668				
		Tensión nominal U <sub>N</sub>	Corriente nominal I <sub>N</sub>	Sección AWG	Sección mm²
В					
		600 V	55 A	20 - 6	-
С					
		600 V	55 A	20 - 6	-

CB scheme	IECEE CB Scheme ID de homologación: DE1-62942				
		Tensión nominal U <sub>N</sub>	Corriente nominal I <sub>N</sub>	Sección AWG	Sección mm <sup>2</sup>
keine					
		1000 V	57 A	-	-

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

Lloyds Register LR

ID de homologación: LR2371832TA



NK

ID de homologación: 22ME0007

VDE Zeichengenehmigung ID de homologación: 40038590					
		Tensión nominal U <sub>N</sub>	Corriente nominal I <sub>N</sub>	Sección AWG	Sección mm <sup>2</sup>
keine					
		1000 V	57 A	-	0,5 - 10

<b>(2)</b>	PRS
	ID de homologación: TE/2107/880590/21

#### ABS

ID de homologación: 21-2192245-PDA



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3212120



#### DNV

ID de homologación: TAE000010T

<i>.</i> 712	cUL Recognized ID de homologación: E192998				
	Tensión nominal U <sub>N</sub>	Corriente nominal I <sub>N</sub>	Sección AWG	Sección mm <sup>2</sup>	
keine					
	550 V	60 A	20 - 6	-	

EH[Ex

### **EAC Ex**

ID de homologación: RU C-DE.AB72.B.02351



### **IECEx**

ID de homologación: IECEx SEV13.0005U

UL Recognized ID de homologación: E192998					
		Tensión nominal U <sub>N</sub>	Corriente nominal I <sub>N</sub>	Sección AWG	Sección mm <sup>2</sup>
keine					
		550 V	60 A	20 - 6	-

**€**x⟩

#### **ATEX**

ID de homologación: SEV13ATEX0159U



### CCC

ID de homologación: 2020322313000631



### **EAC Ex**

ID de homologación: KZ 7500525010101950



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3212120



# Clasificaciones

## **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27250101		
	ECLASS-15.0	27250101		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC000897		
UN	ISPSC			

## **UNSPSC**

UNSPSC 21.0	39121400

3212120

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3212120



# 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