

3031319

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3031319

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: 800 V, corriente nominal: 24 A, número de conexiones: 4, 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

- Puenteado transversal con cualquiera de los diversos bornes mediante el sistema de puente enchufable continuo FBS ...
- · Distribuidor de potencial compacto, mediante la conexión doble se pueden embornar cuatro conductores a un potencial
- · Comprobado para aplicaciones ferroviarias

Datos comerciales

Código de artículo	3031319
Unidad de embalaje	50 Unidades
Cantidad mínima de pedido	50 Unidades
Clave de venta	BE2113
Clave de producto	BE2113
GTIN	4017918186791
Peso por unidad (incluido el embalaje)	9,65 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	9,39 g
Número de tarifa arancelaria	85369010
País de origen	DE



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3031319



Datos técnicos

Notas

Genera		

Observación	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 multiconductor
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	1
Potenciales	1

Propiedades de aislamiento

Categoría de sobretensión	Ш
Grado de polución	3

Propiedades eléctricas

Tensión transitoria de dimensionamiento	8 kV
Potencia disipada máxima con condición nominal	0,77 W

Datos de conexión

Número de conexiones por piso	4
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 mm² 2,5 mm²
Sección de cable flexible [AWG]	28 14 (Convertido según IEC)
Sección de cable flexible (puntera sin manguito de plástico)	0,14 mm² 2,5 mm²
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	24 A (con una sección de conductor de 4 mm²)
Corriente de carga máxima	28 A (con una sección de conductor de 4 mm², la corriente de carga máxima no puede ser sobrepasada por la corriente suma de todos los conductores conectados.)



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3031319



Tensión nominal	800 V
Sección nominal	2,5 mm²

Datos Ex

Datos de dimensionamiento (ATEX/IECEx)

Marcado	II 2 GD Ex eb IIC Gb
Rango de temperatura de funcionamiento	-60 °C 85 °C
Accesorios con certificado Ex	3030514 D-ST 2,5-QUATTRO
	3030815 ATP-ST QUATTRO
	3036602 DS-ST 2,5
	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	21,5 A (2,5 mm²)
Incremento de temperatura Ex	40 K (24,2 A / 2,5 mm²)
para puentear con puente	550 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	275 V
Tensión de aislamiento de dimensionamiento	500 V
analógica	(permanente)

Planta Ex Generalidades

Tensión nominal	550 V
Corriente asignada	22 A
Corriente de carga máxima	26 A
Resistencia de contacto	1,17 mΩ

Datos 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

Dimensiones

Anchura	5,2 mm
Allonara	0,2 11111



3031319

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3031319

Ancho de tapa	2,2 mm
Altura	72 mm
Profundidad en NS 35/7,5	36,5 mm
Profundidad en NS 35/15	44 mm

Datos del material

Color	azul (RAL 5015)
Clase de inflamabilidad según UL 94	V0
Grupo material aislante	1
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

Corriente admisible de corta duración 2,5 mm²	0,3 kA
Corriente admisible de corta duración 4 mm²	0,48 kA
Resultado	Prueba aprobada

Propiedades mecánicas

Datas	mecán	icoc
Daios	mecan	110.005

Pared lateral abierta	Sí
-----------------------	----

Ensayos mecánicos

Comprobación de daños en los conductores y de aflojamiento

Velocidad de rotación	10 r.p.m.	
Rotaciones	135	
Sección de conductor/Peso	0,08 mm² / 0,1 kg	
	2,5 mm ² /0,7 kg	
	4 mm ² /0,9 kg	
Resultado	Prueba aprobada	

Condiciones medioambientales y de vida útil



3031319

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3031319

Resultado	Prueba aprobada
nsayo de la llama de aguja	
Tiempo de actuación	30 s
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	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
Condiciones ambientales	
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)
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 %
rmas y especificaciones	
Conexión según norma	IEC 60947-7-1
ntaje	
Tipo de montaje	NS 35/7,5
•	NS 35/15



3031319

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3031319

Dibujos

Diagrama eléctrico





3031319

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3031319

Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3031319

•	CSA ID de homologación: 1363	1			
		Tensión nominal \mathbf{U}_{N}	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm²
В					
		600 V	20 A	28 - 12	-
С					
		600 V	20 A	28 - 12	-

CB scheme	IECEE CB Scheme ID de homologación: DE1-66179_A1				
		Tensión nominal U _N	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm ²
keine					
		800 V	24 A	-	0,2 - 2,5

KR	KR
	ID de homologación: HMB17372-EL002

ClassAII/	NK
ClassNK	ID de homologación: 09 ME 140

	VDE Zeichengenehmigung ID de homologación: 40009033				
		Tensión nominal U _N	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm²
keine					
		800 V	24 A	-	0,2 - 2,5

. 91 us cU	cULus Recognized ID de homologación: E60425				
		Tensión nominal U _N	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm²
В					
		600 V	20 A	28 - 12	-
С					
		600 V	20 A	28 - 12	-

DNV
D de homologación: TAE00001CS



3031319

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3031319

ATEX ID de homologación: KEMA00ATEX2052U				
	Tensión nominal $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm²
keine				
Solo conductores flexibles	550 V	22 A	-	0,08 - 2,5
Solo conductores rígidos	550 V	26 A	-	0,08 - 4

EH[Ex	EAC Ex
	ID de homologación: KZ 7500525010101950

IECEX ID de homologación: IECEx KEM 06.0051U				
	Tensión nominal U _N	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm ²
keine				
Solo conductores flexibles	550 V	22 A	-	0,08 - 2,5
Solo conductores rígidos	550 V	26 A	-	0,08 - 4

	CCC ID de homologación: 2020322313000621
--	---

€ x	UKCA-EX ID de homologación: DEKRA 21UKEX0300U



3031319

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3031319

Clasificaciones

UNSPSC 21.0

ECLASS

	ECLASS-13.0	27250101	
	ECLASS-15.0	27250101	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC000897	
U	NSPSC		

39121400



3031319

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3031319

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 %
EF3.0 Cambio climático	

0,068 kg CO2e

Phoenix Contact 2025 \circledcirc - 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

CO2e kg