

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3036110



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 por resorte, Sección de dimensionamiento: 10 mm², sección: 0,2 mm² - 16 mm², clase de montaje: NS 35/7,5, NS 35/15, color: gris

Sus ventajas

- Puede consultar las opciones flexibles del puenteo reductor del sistema CLIPLINE complete System en el capítulo "Accesorios para el sistema de bornes para carril CLIPLINE complete"
- Gracias a los entrantes dobles de puente es posible, además del puenteo de cadenas individual, un puenteo reductor en los bornes de conexión por resorte de sección más pequeña
- · Comprobado para aplicaciones ferroviarias

Datos comerciales

Código de artículo	3036110
Unidad de embalaje	50 Unidades
Cantidad mínima de pedido	50 Unidades
Clave de venta	BE2111
Clave de producto	BE2111
GTIN	4017918819088
Peso por unidad (incluido el embalaje)	25,31 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	25,262 g
Número de tarifa arancelaria	85369010
País de origen	PL



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3036110



Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Borne de paso
Familia de productos	ST
Campo de empleo	Industria ferroviaria
	Construcción de maquinaria
	Construcción de instalaciones
	Industria de procesos
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

Número de conexiones por piso	2
Sección nominal	10 mm²

Piso 1 arriba 1 abajo 1

Tioo Tamba Tabajo T	
Tipo de conexión	Conexión por resorte
Longitud de pelado	18 mm
Calibre macho	A6
Conexión según norma	IEC 60947-7-1
Sección de conductor rígido	0,2 mm² 16 mm²
Sección de conductor AWG	24 6 (Convertido según IEC)
Sección de conductor flexible	0,2 mm² 10 mm²
Sección de cable flexible [AWG]	24 8 (Convertido según IEC)
Sección de cable flexible (puntera sin manguito de plástico)	0,25 mm² 10 mm²
Sección de cable flexible (puntera con manguito de plástico)	0,25 mm² 10 mm²
2 conductores con la misma sección, flexibles con puntera TWIN con manguito de plástico	1,5 mm² 2,5 mm²
Corriente nominal	57 A
Corriente de carga máxima	65 A (con una sección de conductor de 16 mm²)
Tensión nominal	1000 V
Sección nominal	10 mm²

Datos Ex



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3036110



Datos de dimensionamiento (ATEX/IECEx)

Marcado	
Rango de temperatura de funcionamiento	-60 °C 85 °C
Accesorios con certificado Ex	3036644 D-ST 10
	1206612 SZF 3-1,0X5,5
	3022276 CLIPFIX 35-5
	3022218 CLIPFIX 35
Lista puentes	Puente enchufable / FBS 2-10 / 3005947
	Puente enchufable / FBS 5-10 / 3005948
Datos puente	53,5 A (10 mm²)
Incremento de temperatura Ex	40 K (56,6 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	51 A
Corriente de carga máxima	59,5 A
Resistencia de contacto	0,4 mΩ

Datos de conexión Ex Generalidades

Sección nominal	10 mm²
Sección de dimensionamiento AWG	8
Capacidad de conexión, cable rígido	1,5 mm² 16 mm²
Capacidad de conexión AWG	16 6
Capacidad de conexión, cable flexible	1,5 mm² 10 mm²
Capacidad de conexión AWG	16 8

Dimensiones

Anchura	10,2 mm
Ancho de tapa	2,2 mm
Altura	71,5 mm
Profundidad en NS 35/7,5	50,3 mm
Profundidad en NS 35/15	57,8 mm

Datos del material

Color	gris (RAL 7042)
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	HL 1 - HL 3



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3036110



EN 45545-2) R22	
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

Prueba con tensión de impulso

Tensión de prueba Valor nominal	9,8 kV
Resultado	Prueba aprobada
Verificación de calentamiento	
Exigencia Ensayo de calentamiento	Aumento de temperatura ≤ 45 K
Resultado	Prueba aprobada
	Prueba aprobada

1,2 kA

Prueba aprobada

Rigidez dieléctrica con frecuencia de operación

Corriente admisible de corta duración 10 mm²

Tensión de prueba Valor nominal	2,2 kV
Resultado	Prueba aprobada

Propiedades mecánicas

Datos mecánicos

Resultado

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

Velocidad de rotación	10 (+/- 2) r.p.m.
Rotaciones	135
Sección de conductor/Peso	0,2 mm ² /0,2 kg
	10 mm ² /2 kg



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3036110



	16 mm ² /2,9 kg
Resultado	Prueba aprobada
ndiciones medioambientales y de vida útil	
nationes measurablentales y de vida dai	
Envejecimiento	
Ciclos de temperatura	192
Resultado	Prueba aprobada
Ensayo de la llama de aguja	
Tiempo de actuación	30 s
Resultado	Prueba aprobada
Oscilación/ruido de banda ancha	
Especificación del ensayo	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06
Espectro	Prueba de durabilidad categoría 2, en el bogie
Frecuencia	f ₁ = 5 Hz hasta f ₂ = 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):2022-06
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
ontaje	NO 2577
Tipo de montaje	NS 35/7,5



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3036110



NS 35/15

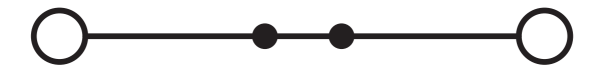


https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3036110



Dibujos

Diagrama eléctrico





https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3036110



Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3036110

CSA ID de homologación: 13	631			
	Tensión nominal $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm²
В				
	600 V	65 A	16 - 6	-
С				
	600 V	65 A	16 - 6	-

	IECEE CB Scheme
scheme	ID de homologación: DE1-62906

KR	KR
	ID de homologación: HMB17372-EL002

ClassNK	NK
C1072141/	ID de homologación: 09 ME 140

√DE	VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung ID de homologación: 40009039				
		Tensión nominal U _N	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm ²
keine					
		1000 V	57 A	-	1,5 - 10

CULus Recognized ID de homologación: E60425				
	Tensión nominal U _N	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm²
В				
	600 V	65 A	16 - 6	-
С				
	600 V	65 A	16 - 6	-
F				
	1000 V	65 A	16 - 6	-

DNV	
ID de homologación:	TAE00001CS



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3036110





ATEX

ID de homologación: KEMA01ATEX2260U



IECEx

ID de homologación: IECEx KEM 06.0033U



CCC

ID de homologación: 2020322313000621



UKCA-EX

ID de homologación: DEKRA 21UKEX0303U



EAC Ex

ID de homologación: KZ 7500525010101950



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3036110



Clasificaciones

ECLASS

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

UNSPSC 21.0	39121400



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3036110



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