

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3036466



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: 41 A, número de conexiones: 3, tipo de conexión: Conexión por resorte, Sección de dimensionamiento: 6 mm², sección: 0,2 mm² - 10 mm², clase de montaje: NS 35/7,5, NS 35/15, color: gris

Sus ventajas

- El foso funcional continuo doble ofrece todas las posibilidades de la distribución de potencial y admite accesorios de pruebas
- Todas las tareas de distribución de potencial se realizan cómodamente
- · Comprobado para aplicaciones ferroviarias
- · La conexión multiconductor sin puentes adicionales se adapta a los requisitos actuales y ahorra espacio

Datos comerciales

Código de artículo	3036466
Unidad de embalaje	50 Unidades
Cantidad mínima de pedido	50 Unidades
Clave de venta	BE2112
Clave de producto	BE2112
Página del catálogo	Página 237 (C-1-2019)
GTIN	4017918884659
Peso por unidad (incluido el embalaje)	22,598 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	22,4 g
Número de tarifa arancelaria	85369010
País de origen	PL



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3036466



Datos técnicos

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	3
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	1,31 W

Datos de conexión

Número de conexiones por piso	3	
Sección nominal	6 mm²	
Longitud de pelado	12 mm	
Calibre macho	A5	
Conexión según norma	IEC 60947-7-1	
Sección de conductor rígido	0,2 mm ² 10 mm ²	
Sección de conductor AWG	24 8 (Convertido según IEC)	
Sección de conductor flexible	0,2 mm² 6 mm²	
Sección de cable flexible [AWG]	24 10 (Convertido según IEC)	
Sección de cable flexible (puntera sin manguito de plástico)	0,25 mm² 6 mm²	
Sección de cable flexible (puntera con manguito de plástico)	0,25 mm² 6 mm²	
2 conductores con la misma sección, flexibles con puntera TWIN con manguito de plástico	0,5 mm² 1,5 mm²	
Corriente nominal	41 A	
Corriente de carga máxima	52 A (con una sección de conductor de 10 mm², la corriente de carga máxima no puede ser sobrepasada por la corriente suma de todos los conductores conectados.)	
Tensión nominal	1000 V	
Sección nominal	6 mm²	

Datos Ex

Datos de dimensionamiento (ATEX/IECEx)



Color

Clase de inflamabilidad según UL 94

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3036466



Marcado	ⓑ II 2 GD Ex eb IIC Gb	
Rango de temperatura de funcionamiento	-60 °C 85 °C	
Accesorios con certificado Ex	3036767 D-ST 6-TWIN	
	3030789 ATP-ST-TWIN	
	1204520 SZF 2-0,8X4,0	
	3022276 CLIPFIX 35-5	
	3022218 CLIPFIX 35	
Lista puentes	Puente enchufable / FBS 2-8 / 3030284	
	Puente enchufable / FBS 3-8 / 3030297	
	Puente enchufable / FBS 4-8 / 3030307	
	Puente enchufable / FBS 5-8 / 3030310	
	Puente enchufable / FBS 10-8 / 3030323	
Datos puente	35 A (6 mm²)	
Incremento de temperatura Ex	40 K (39,9 A/6 mm²)	
para puentear con puente	550 V	
- en puenteado no contiguo	440 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)	
anta Ex Generalidades		
Tensión nominal	550 V	
Corriente asignada	36 A	
Corriente de carga máxima	46 A	
Resistencia de contacto	0,68 mΩ	
tos de conexión Ex Generalidades		
Sección nominal	6 mm²	
Sección de dimensionamiento AWG	10	
Capacidad de conexión, cable rígido	0,2 mm² 10 mm²	
Capacidad de conexión AWG	24 8	
Capacidad de conexión, cable flexible	0,2 mm² 6 mm²	
Capacidad de conexión AWG	24 10	
ensiones		
Anchura	8,2 mm	
Ancho de tapa	2,2 mm	
Altura	90,5 mm	
Profundidad en NS 35/7,5	43,5 mm	
Profundidad en NS 35/15	51 mm	

gris (RAL 7042)

V0



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3036466



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 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

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
Corriente admisible de corta duración 6 mm²	0,72 kA
Corriente admisible de corta duración 10 mm²	1,2 kA
Resultado	Prueba aprobada

Rigidez dieléctrica con frecuencia de operación

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

Propiedades mecánicas

Datos mecánicos

Pared lateral abierta Si

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



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3036466



Comprobación de daños en	los conductores y	de aflojamiento
--------------------------	-------------------	-----------------

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

Condiciones medioambientales y de vida útil

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

Obstacled for the control of the con		
Especificación del ensayo	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03	
Espectro	Prueba de durabilidad categoría 2, en el bogie	
Frecuencia	$f_1 = 5 \text{ Hz hasta } f_2 = 250 \text{ Hz}$	
Nivel ASD	11,83 (m/s²)²/Hz	
Aceleración	4,25g	
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):2008-03
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 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 °C 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 %



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3036466



Normas y especificaciones

	Conexión según norma	IEC 60947-7-1
Мо	ontaje	
	Tipo de montaje	NS 35/7,5
		NS 35/15



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3036466



Dibujos

Diagrama eléctrico





https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3036466



Homologaciones

💖 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3036466

CSA ID de homologación: 13631				
	Tensión nominal U _N	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm²
Usegroup B				
	600 V	50 A	24 - 8	-
Usegroup C				
	600 V	50 A	24 - 8	-

IECEE CB Scheme
ID de homologación: DE1-62810

VDE Zeichengenehmigung ID de homologación: 40009035					
		Tensión nominal U _N	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm²
		1000 V	41 A	-	0,5 - 6

CULus Recognized ID de homologación: E60425				
	Tensión nominal \mathbf{U}_{N}	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm²
Usegroup B				
	600 V	50 A	24 - 8	-
Usegroup C				
	600 V	50 A	24 - 8	-
Usegroup F				
	1000 V	50 A	24 - 8	-

ATEX
ID de homologación: KEMA00ATEX2129U



ECEx

ID de homologación: IECEx KEM 06.0050U



CCC

ID de homologación: 2020322313000621



3036466

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3036466



UKCA-EX

ID de homologación: DEKRA 21UKEX0301U



EAC Ex

ID de homologación: KZ 7500525010101950



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3036466



Clasificaciones

_		
_	\sim 1	ΔSS
_		A. >. >

	ECLASS-13.0	27250101		
Εī	ГІМ			
	ETIM 9.0	EC000897		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	39121400		



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3036466



Environmental product compliance

EU I	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	
CO2e kg	0,142 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