

3040025

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3040025

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 tierra de conexión por resorte, número de conexiones: 2, tipo de conexión: Conexión por resorte / conexión enchufable, 1er piso, conexión a la izquierda, sección: 0,08 mm² - 4 mm², 1er piso, conexión a la derecha, clase de montaje: NS 35/7,5, NS 35/15, color: amarillo-verde

Sus ventajas

- · Mismo contorno y paso que los bornes de base
- · Comprobado para aplicaciones ferroviarias

Datos comerciales

Código de artículo	3040025
Unidad de embalaje	50 Unidades
Cantidad mínima de pedido	50 Unidades
Clave de venta	BE2142
Clave de producto	BE2142
GTIN	4017918832629
Peso por unidad (incluido el embalaje)	9,512 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	9,254 g
Número de tarifa arancelaria	85369010
País de origen	DE



3040025

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3040025

Datos técnicos

Propiedades del artículo

ST
Industria ferroviaria
Construcción de maquinaria
Construcción de instalaciones
2
1

Propiedades de aislamiento

<u>'</u>	
Categoría de sobretensión	III
Grado de polución	3

Propiedades eléctricas

Tensión transitoria de dimensionamiento	6 kV
Potencia disipada máxima con condición nominal	0,77 W

Datos de conexión

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

1er piso, conexión a la izquierda

Observación	Observa la consoidad de corriente de les corriles
Observación	Observe la capacidad de corriente de los carriles.
Longitud de pelado	8 mm 10 mm
Calibre macho	A3
Conexión según norma	IEC 61984
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

Dimensiones

Anchura	5,2 mm
Ancho de tapa	2,2 mm
Altura	48,5 mm
Profundidad en NS 35/7,5	36,5 mm
Profundidad en NS 35/15	44 mm

Datos del material

Color	verde-amarillo
Clase de inflamabilidad según UL 94	V0



3040025

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3040025

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

Propiedades mecánicas

Ciclos de enchufe

Direcciones de ensayo

Datos	mecár	าเดดร

Pared lateral abierta	Sí	

Condiciones medioambientales y de vida útil

Vida útil

Oscilación/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 ₁ = 5 Hz hasta f ₂ = 150 Hz	
Nivel ASD	0,964 (m/s²)²/Hz	
Aceleración	0,58g	
Duración de ensayo por eje	5 h	

100

Ejes X, Y y Z

Prueba aprobada

Choque

Resultado

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.)



3040025

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3040025

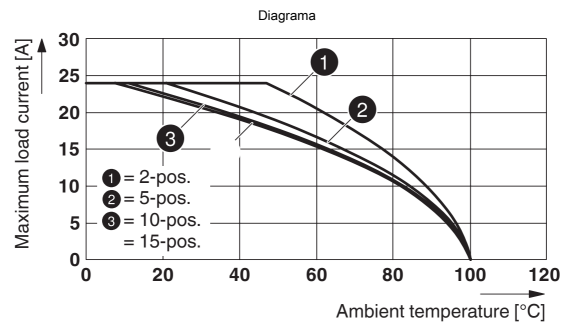
Resultado	Prueba aprobada
Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente (servicio)	-60 °C 100 °C (rango de temperatura de funcionamiento máximo, incluido autocalentamiento, véase la curva de derating)
Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-25 °C 60 °C (durante poco tiempo, no más de 24 h, 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 %
ormas y especificaciones	
Conexión según norma	IEC 61984
ontaje	
Tipo de montaje	NS 35/7,5
	NS 35/15



3040025

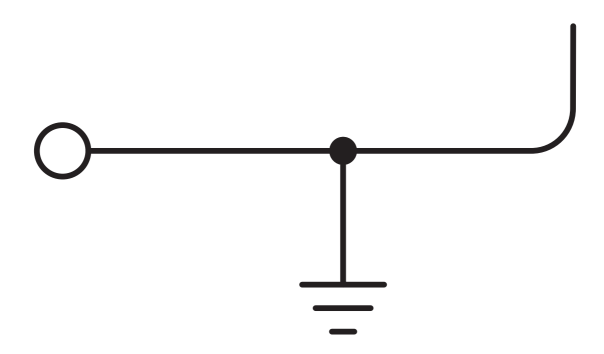
https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3040025

Dibujos



Válido para todas las variantes de conector SP....

Diagrama eléctrico





3040025

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3040025

Homologaciones

💖 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3040025

CSA ID de homologación: 1363	31			
	Tensión nominal U _N	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm²
Usegroup B				
	-	-	28 - 12	-
Usegroup C				
	-	-	28 - 12	-
Usegroup D				
	-	-	28 - 12	-

	IE
scheme	ID

IECEE CB Scheme

ID de homologación: DE1-62736/B1/B2



EAC

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



LR

ID de homologación: LR2042068TA

VDE Zeichengenehmigung ID de homologación: 40019518					
		Tensión nominal U _N	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm²
		-	-	-	0,2 - 2,5

CULus Recognized ID de homologación: E60425				
	Tensión nominal U_N	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm ²
Usegroup B				
	-	-	28 - 12	-
Usegroup C				
	-	-	28 - 12	-
Usegroup F				
	-	-	28 - 12	-
Usegroup D				
	-	-	28 - 12	-



3040025

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3040025

DNV

ID de homologación: TAE00001CS



EAC

ID de homologación: KZ7500651131219505



3040025

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3040025

Clasificaciones

ECLASS

	ECLASS-13.0	27250103		
	ECLASS-15.0	27250103		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC000901		
	L11W 3.0	2000901		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	39121400		



3040025

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3040025

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	
CO2e kg	0,054 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