

3040067

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3040067

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 doble piso conductor de protección, tensión nominal: 500 V, corriente nominal: 22 A, tipo de conexión: Conexión por resorte / conexión enchufable, 1. Y 2º piso, conexión a la izquierda, Sección de dimensionamiento: 2,5 mm², sección: 0,08 mm² - 4 mm², clase de montaje: NS 35/15, NS 35/7,5, color: amarillo-verde

Sus ventajas

- · Estas variantes mezcladas aúnan las ventajas del borne de paso de doble piso y del borne de tierra de igual contorno
- Los modelos PE/L y PE/N poseen un contacto de tierra para el carril simétrico en el piso inferior, el piso superior está diseñado como piso de paso
- Comprobado para aplicaciones ferroviarias
- · Conducción de potencial en dos pisos

Datos comerciales

Código de artículo	3040067
Unidad de embalaje	50 Unidades
Cantidad mínima de pedido	50 Unidades
Clave de venta	BE2142
Clave de producto	BE2142
GTIN	4017918832667
Peso por unidad (incluido el embalaje)	14,2 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	14,118 g
Número de tarifa arancelaria	85369010
País de origen	PL



3040067

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3040067

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Borne de conexión a tierra
Familia de productos	ST
Campo de empleo	Industria ferroviaria
	Construcción de maquinaria
	Construcción de instalaciones
Número de conexiones	4
Número de filas	2

Propiedades de aislamiento

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

1. Y 2º piso, conexión a la izquierda

Tipo de conexión	Conexión por resorte / conexión enchufable
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
Corriente nominal	22 A
Corriente de carga máxima	32 A (con una sección de conductor de 4 mm²)
Tensión nominal	500 V
Sección nominal	2,5 mm²

Dimensiones

Anchura	5,2 mm
Ancho de tapa	2,2 mm



3040067

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3040067

Altura	71,5 mm
Profundidad en NS 35/7,5	47,5 mm
Profundidad en NS 35/15	55 mm

Datos del material

Color	verde-amarillo
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 (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

Datos mecánicos

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

Condiciones medioambientales y de 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	$f_1 = 5 \text{ Hz hasta } f_2 = 150 \text{ Hz}$
Nivel ASD	0,964 (m/s²)²/Hz
Aceleración	0,58g
Duración de ensayo por eje	5 h
Direcciones de ensayo	Ejes X, Y y Z
Resultado	Prueba aprobada

Choque



3040067

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3040067

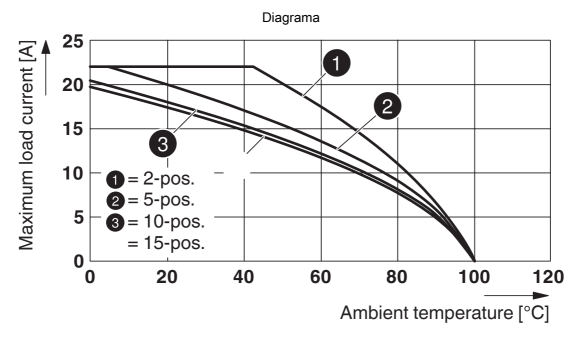
Especificación del ensayo	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Tipo de choque	Semisinusoide
Aceleración	5g
Duración del choque	30 ms
Número de choques por dirección	3
Direcciones de ensayo	Ejes X, Y y Z (pos. y neg.)
Resultado	Prueba aprobada
Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente (servicio)	-60 °C (para la temperatura de servicio máx. véase la curva 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 %
Normas y especificaciones	
Conexión según norma	IEC 61984
Montaje	
Tipo de montaje	NS 35/15
	NS 35/7,5



3040067

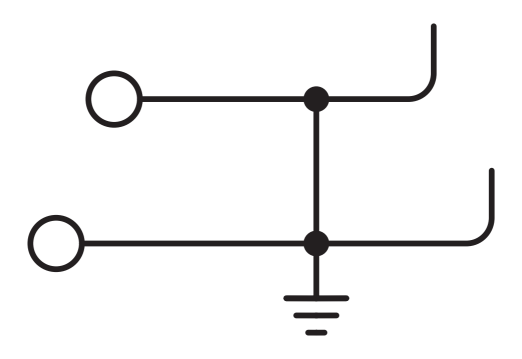
https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3040067

Dibujos



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

Diagrama eléctrico





3040067

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3040067

Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3040067

CSA ID de homologación: 13	3631			
	Tensión nominal \mathbf{U}_{N}	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm²
В				
	-	-	28 - 12	-
С				
	-	-	28 - 12	-
D				
	-	-	28 - 12	-

CB scheme	IECEE CB Scheme
scheme	ID de homologación: DE1-62736/B1/B2

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

Dovds	LR
Register	ID de homologación: I R2042068TA

	VDE Zeichengene ID de homologación: 400	DE Zeichengenehmigung de homologación: 40019518			
		Tensión nominal U _N	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm²
keine					
		500 V	-	-	-

cULus Recog ID de homologaci	CULus Recognized ID de homologación: E60425			
	Tensión nominal $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm²
В				
	-	-	28 - 12	-
С				
	-	-	28 - 12	-
D				
	-	-	28 - 12	-



3040067

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3040067



ID de homologación: TAE00001CS



EAC

ID de homologación: KZ7500651131219505



3040067

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3040067

Clasificaciones

ECLASS

	ECLASS-13.0	27250104
	ECLASS-15.0	27250104
ΕT	¬IM	
	ETIM 9.0	EC000901
U	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	39121400



3040067

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3040067

Environmental product compliance

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