

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3042735



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: 32 A, número de conexiones: 2, tipo de conexión: Conexión enchufable, Sección de dimensionamiento: 4 mm², 1er piso, conexión a la izquierda, sección: 0,08 mm² - 6 mm², clase de montaje: NS 35/7,5, NS 35/15, color: gris

### Sus ventajas

- · Conexión con conectores COMBI estándar
- · Comprobado para aplicaciones ferroviarias

#### **Datos comerciales**

Código de artículo	3042735
Unidad de embalaje	50 Unidades
Cantidad mínima de pedido	50 Unidades
Clave de venta	BE2141
Clave de producto	BE2141
GTIN	4046356055307
Peso por unidad (incluido el embalaje)	7,38 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	7,32 g
Número de tarifa arancelaria	85369010
País de origen	PL



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3042735



### Datos técnicos

#### Notas

Generalidades	La corriente y la tensión son determinadas por el conector
	empleado.

### Propiedades del artículo

Tipo de producto	Bornes enchufables
Familia de productos	ST
Campo de empleo	Industria ferroviaria
	Construcción de maquinaria
	Construcción de instalaciones
Número de conexiones	2
Número de filas	1
Potenciales	2

### Propiedades de aislamiento

Categoría de sobretensión	Ш
Grado de polución	3

### Propiedades eléctricas

Tensión transitoria de dimensionamiento	6 kV
Potencia disipada máxima con condición nominal	1,02 W

### Datos de conexión

Número de conexiones por piso	2
Sección nominal	4 mm²

#### 1er piso, conexión a la izquierda

Tel piso, conexion a la izquierda	
Tipo de conexión	Conexión enchufable
Conexión según norma	IEC 61984
Sección de conductor rígido	0,08 mm² 6 mm²
Sección de conductor AWG	28 10 (Convertido según IEC)
Sección de conductor flexible	0,08 mm² 4 mm²
Sección de cable flexible [AWG]	28 12 (Convertido según IEC)
Sección de cable flexible (puntera sin manguito de plástico)	0,14 mm² 4 mm²
Sección de cable flexible (puntera con manguito de plástico)	0,14 mm² 4 mm²
2 conductores con la misma sección, flexibles con puntera TWIN con manguito de plástico	0,5 mm² 1 mm²
Corriente nominal	32 A
Corriente de carga máxima	32 A
Tensión nominal	800 V
Sección nominal	4 mm²

### **Dimensiones**



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3042735



Esquema de dimensiones	55.9
Anchura	6,2 mm
Ancho de tapa	2,2 mm
Altura	55,9 mm
Profundidad en NS 35/7,5	36,5 mm
Profundidad en NS 35/15	44 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 (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

D-4		:
Datos	mecán	ICOS

24.00 111004.11000		
	Pared lateral abierta	Sí

### Condiciones medioambientales y de vida útil

### 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



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3042735



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 35/7,5		
	NS 35/15		

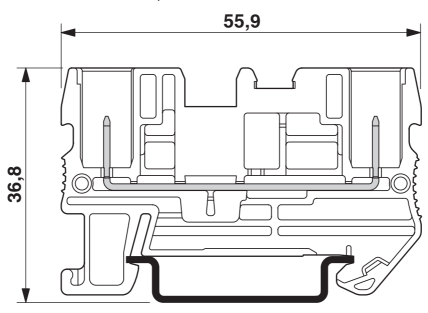
3042735

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3042735

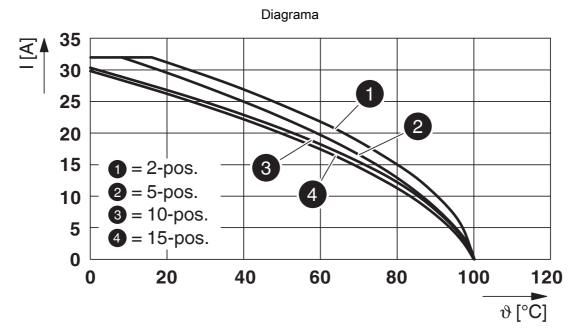


### Dibujos

Esquema de dimensiones



La figura muestra el borne con la variante de conector SP 4/...



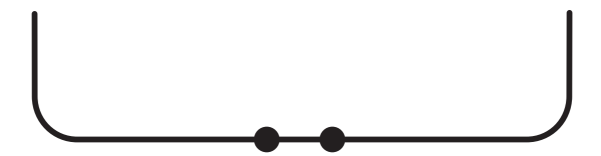
Curva derating para los bornes de resorte ST 4/1P.. y ST 4/2P.. con todas las variantes de conector SP 4/... . Las curvas derating se determinan multiplicando los valores de las curvas de base con el factor 0,8.



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3042735



Diagrama eléctrico





https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3042735



## Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3042735

IECEE CB Scheme ID de homologación: DE1-62736/B1/B2				
	Tensión nominal $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corriente nominal I <sub>N</sub>	Sección AWG	Sección mm²
keine				
Corriente dependiente del número de polos	800 V	-	-	-

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

VDE Zeichengene ID de homologación: 400	DE Zeichengenehmigung o de homologación: 40019518			
	Tensión nominal $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corriente nominal I <sub>N</sub>	Sección AWG	Sección mm <sup>2</sup>
keine				
Corriente dependiente del número de polos	800 V	-	-	-

EAC ID de homologación: KZ7500651131219505
--



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3042735



## Clasificaciones

### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27250117
	ECLASS-15.0	27250117
ET	TIM	
	ETIM 9.0	EC000897
UN	ISPSC	

UNSPSC 21.0



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3042735



## 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