

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3044526



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: 500 V, corriente nominal: 24 A, número de conexiones: 3, tipo de conexión: Conexión por tornillo, Sección de dimensionamiento: 2,5 mm $^2$ , 1er piso, sección: 0,14 mm $^2$  - 4 mm $^2$ , clase de montaje: NS 35/7,5, NS 35/15, color: azul

## 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

#### **Datos comerciales**

Código de artículo	3044526
Unidad de embalaje	50 Unidades
Cantidad mínima de pedido	50 Unidades
Clave de venta	BE1112
Clave de producto	BE1112
GTIN	4046356055413
Peso por unidad (incluido el embalaje)	11,3 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	11,354 g
Número de tarifa arancelaria	85369010
País de origen	DE



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3044526



## Datos técnicos

### Propiedades del artículo

Tipo de producto	Borne multiconductor
Familia de productos	UT
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	6 kV
Potencia disipada máxima con condición nominal	0,77 W

### Datos de conexión

Número de conexiones por piso	3
Sección nominal	2,5 mm²
Sección de dimensionamiento AWG	12

#### 1er piso

Tel piso	
Tipo de conexión	Conexión por tornillo
Rosca de tornillo	M3
Par de apriete	0,5 0,6 Nm
Longitud de pelado	9 mm
Calibre macho	A3
Conexión según norma	IEC 60947-7-1
Sección de conductor rígido	0,14 mm² 4 mm²
Sección de conductor AWG	26 12 (Convertido según IEC)
Sección de conductor flexible	0,14 mm² 4 mm²
Sección de cable flexible [AWG]	26 12 (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
2 conductores con la misma sección, rígidos	0,14 mm² 1,5 mm²
2 conductores con la misma sección, flexibles	0,14 mm² 1,5 mm²
2 conductores de igual sección, flexibles con puntera, sin manguito de plástico	0,14 mm² 1,5 mm²
2 conductores con la misma sección, flexibles con puntera TWIN con manguito de plástico	0,5 mm² 1 mm²



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3044526



Corriente nominal	24 A
Corriente de carga máxima	30 A (con una sección de conductor de 4 mm², la corriente de carga máxima no puede ser sobrepasada por la corriente suma de todos los conductores conectados.)
Tensión nominal	500 V
Sección nominal	2,5 mm²

#### Datos Ex

### Datos de dimensionamiento (ATEX/IECEx)

Marcado	ⓑ II 2 GD Ex eb IIC Gb
Rango de temperatura de funcionamiento	-60 °C 110 °C
Accesorios con certificado Ex	3047141 D-UT 2,5/4-TWIN
	3047109 DS-UT 2,5/4
	3047183 ATP-UT-TWIN
	1205053 SZS 0,6X3,5
	3022276 CLIPFIX 35-5
	3022218 CLIPFIX 35
Lista puentes	Puente enchufable / FBS 2-5 / 3030161
	Puente enchufable / FBS 3-5 / 3030174
	Puente enchufable / FBS 4-5 / 3030187
	Puente enchufable / FBS 5-5 / 3030190
	Puente enchufable / FBS 10-5 / 3030213
	Puente enchufable / FBS 20-5 / 3030226
Datos puente	20 A (2,5 mm²)
Incremento de temperatura Ex	40 K (23,4 A / 2,5 mm²)
para puentear con puente	352 V
- en puenteado no contiguo	352 V
- en puenteado no contiguo mediante borne PE	275 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	320 V
analógica	(permanente)

## Planta Ex Generalidades

Tensión nominal	352 V
Corriente asignada	21 A
Corriente de carga máxima	25 A
Resistencia de contacto	0,6 mΩ

### Datos de conexión Ex Generalidades

Ámbito del par de apriete	0,5 Nm 0,6 Nm
Sección nominal	2,5 mm²
Sección de dimensionamiento AWG	14
Capacidad de conexión, cable rígido	0,14 mm² 4 mm²
Capacidad de conexión AWG	26 12



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3044526



Capacidad de conexión, cable flexible	0,14 mm² 2,5 mm²
Capacidad de conexión AWG	26 14
2 conductores con la misma sección, rígidos	0,14 mm² 1,5 mm²
2 conductores con la misma sección AWG rígidos	26 16
2 conductores con la misma sección, flexibles	0,14 mm² 1,5 mm²
2 conductores con la misma sección AWG flexibles	26 16

### Dimensiones

Anchura	5,2 mm
Ancho de tapa	2,2 mm
Altura	57,8 mm
Profundidad	46,9 mm
Profundidad en NS 35/7,5	47,5 mm
Profundidad en NS 35/15	55 mm

### Datos del material

Color	azul (RAL 5015)
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	mecánio	ะคร
Daios	IIICCariic	vuo

Pared lateral ahierta	Sí

### Condiciones medioambientales y de vida útil

#### Condiciones ambientales



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3044526



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 %
Normas y especificaciones	
Conexión según norma	IEC 60947-7-1
Montaje	
Tipo de montaje	NS 35/7,5
	NS 35/15



3044526

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3044526

## Dibujos

Diagrama eléctrico





https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3044526



## Homologaciones

💖 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3044526

#### DNV

ID de homologación: TAE00001S9



cULus Recognized

ID de homologación: E60425



cULus Recognized

ID de homologación: E60425



**ATEX** 

ID de homologación: KEMA06ATEX0017U

cUL Recognize ID de homologación	CUL Recognized ID de homologación: E192998			
	Tensión nominal U <sub>N</sub>	Corriente nominal I <sub>N</sub>	Sección AWG	Sección mm <sup>2</sup>
В				
	150 V	20 A	26 - 12	-
С				
	150 V	20 A	26 - 12	-



**IECEx** 

ID de homologación: IECEx KEM 06.0013U

UL Recognized ID de homologación	UL Recognized  ID de homologación: E192998			
	Tensión nominal $U_N$	Corriente nominal I <sub>N</sub>	Sección AWG	Sección mm²
В				
	150 V	20 A	26 - 12	-
С				
	150 V	20 A	26 - 12	-



CCC

ID de homologación: 2020322313000622



3044526

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3044526



#### **UKCA-EX**

ID de homologación: DEKRA 21UKEX0305U



#### **EAC Ex**

ID de homologación: KZ 7500525010101950



3044526

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3044526

## Clasificaciones

UNSPSC 21.0

### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27250101	
	ECLASS-15.0	27250101	
ΕT	ETIM		
	ETIM 9.0	EC000897	
UN	NSPSC		

39121400



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3044526



## Environmental product compliance

#### EU RoHS

LO NOTIO	
Cumple los requisitos de la Directiva RoHS	Sí
excepciones, si fueran conocida	6(c)
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Encontrará una tabla de declaración RoHS de China relativa al artículo en la zona de descargas del artículo correspondiente, en el apartado "Declaración del fabricante". No se emite ninguna tabla de declaración RoHS de China ni se requiere en ninguno de los artículos con EFUP-E.
EU REACH SVHC	
Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n. ° CAS)	Lead(n.º CAS: 7439-92-1)
SCIP	8e2037da-a775-46a2-9101-0795eed32600

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