

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3004362



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 por tornillo, Sección de dimensionamiento: 4 mm², sección: 0,2 mm² - 6 mm², clase de montaje: NS 35/7,5, NS 35/15, NS 32, color: gris

### Sus ventajas

- Pie universal utilizable sobre carriles simétricos NS 35... y NS 32...
- · La serie de bornes universales de tornillo UK posee características típicas determinantes para la utilización próxima a la práctica
- Distrib. de potenciales opcional con puentes fijos en el centro del borne o mediante puentes de inserción en el receptáculo de conexión

#### **Datos comerciales**

Código de artículo	3004362
Unidad de embalaje	50 Unidades
Cantidad mínima de pedido	50 Unidades
Clave de venta	BE1211
Clave de producto	BE1211
GTIN	4017918090760
Peso por unidad (incluido el embalaje)	8,6 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	7,948 g
Número de tarifa arancelaria	85369010
País de origen	CN



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3004362



### Datos técnicos

### Propiedades del artículo

Tipo de producto	Borne de paso	
Familia de productos	UK	
Número de conexiones	2	
Número de filas	1	
Potenciales	1	
Propiedades de aislamiento		
Categoría de sobretensión	III	

Categoría de sobretensión	III
Grado de polución	3

### Propiedades eléctricas

Tensión transitoria de dimensionamiento	8 kV
Potencia disipada máxima con condición nominal	1,02 W

#### Datos de conexión

Número de conexiones por piso	2
Sección nominal	4 mm²
Tipo de conexión	Conexión por tornillo
Rosca de tornillo	M3
Par de apriete	0,6 0,8 Nm
Longitud de pelado	8 mm
Calibre macho	A4
Conexión según norma	IEC 60947-7-1
Sección de conductor rígido	0,2 mm² 6 mm²
Sección de conductor AWG	24 10 (Convertido según IEC)
Sección de conductor flexible	0,2 mm² 4 mm²
Sección de cable flexible [AWG]	24 12 (Convertido según IEC)
Sección de cable flexible (puntera sin manguito de plástico)	0,25 mm² 4 mm²
Sección de cable flexible (puntera con manguito de plástico)	0,25 mm² 2,5 mm²
Sección con peine puenteador rígido	4 mm²
Sección con peine puenteador flexible	4 mm²
2 conductores con la misma sección, rígidos	0,2 mm² 1,5 mm²
2 conductores con la misma sección, flexibles	0,2 mm² 1,5 mm²
2 conductores de igual sección, flexibles con puntera, sin manguito de plástico	0,25 mm² 1,5 mm²
2 conductores con la misma sección, flexibles con puntera TWIN con manguito de plástico	0,5 mm² 2,5 mm²
Corriente nominal	32 A
Corriente de carga máxima	41 A (con una sección de conductor de 6 mm²)
Tensión nominal	800 V
Sección nominal	4 mm²



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3004362



#### **Dimensiones**

Anchura	6,2 mm
Ancho de tapa	1,8 mm
Altura	42,5 mm
Profundidad en NS 32	52 mm
Profundidad en NS 35/7,5	47 mm
Profundidad en NS 35/15	54,5 mm

#### Datos del material

Color	gris (RAL 7042)
Clase de inflamabilidad según UL 94	V0
Grupo material aislante	1
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		
	Prueba aprobada		
Corriente admisible de corta duración 4 mm²	0,48 kA		
Corriente admisible de corta duración 6 mm²	0,72 kA		
Resultado	Prueba aprobada		
Rigidez dieléctrica con frecuencia de operación			

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



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3004362



#### Propiedades mecánicas

ı	D-4			
	Dat	ns.	mecánicos	

Pared lateral abierta	Sí
	- ·

### Ensayos mecánicos

#### Resistencia mecánica

Resultado	Prueba aprobada	
Fijación en el soporte		
Carril/superficie de fijación	NS 32/NS 35	
Valor nominal Fuerza de ensayo	1 N	
Resultado	Prueba aprobada	
Comprobación de daños en los conductores y de aflojamiento		
Velocidad de rotación	10 r.p.m.	
Rotaciones	135	

0,2 mm<sup>2</sup>/0,2 kg

4 mm<sup>2</sup>/0,9 kg 6 mm<sup>2</sup>/1,4 kg Prueba aprobada

### Condiciones medioambientales y de vida útil

#### Ensayo de la llama de aguja

Resultado

Sección de conductor/Peso

Tiempo de actuación	30 s
Resultado	Prueba aprobada
Oscilación/ruido de banda ancha	
Especificación del ensayo	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05

0,8g

Espectro	Ensayo de vida útil categoría 1, clase B, e
Nivel ASD	1,857 (m/s²)²/Hz

Duración de ensayo por eje	5 h
Direcciones de ensayo	Ejes X, Y y Z

Resultado Prueba aprobada

#### Choque

Aceleración

Especificación del ensayo	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05
Tipo de choque	Semisinusoide
Aceleración	5g (10-150-10 Hz)
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

en la caja del vagón



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3004362



#### 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 %

### Normas y especificaciones

Conexión según norma	IFC 60947-7-1
conoxion cogun noma	.20 000

### Montaje

Tipo de montaje	NS 35/7,5
	NS 35/15
	NS 32



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3004362



### Dibujos

Diagrama eléctrico



3004362

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3004362



### Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3004362

CSA ID de	homologación: 13631			
	Tensión nominal U <sub>N</sub>	Corriente nominal I <sub>N</sub>	Sección AWG	Sección mm <sup>2</sup>
keine				
	600 V	30 A	28 - 10	-

CB screme	IECEE CB Scheme ID de homologación: NL-83812				
		Tensión nominal U <sub>N</sub>	Corriente nominal I <sub>N</sub>	Sección AWG	Sección mm <sup>2</sup>
keine					
		800 V	32 A	-	0,2 - 4

e <b>911</b> us	cULus Recognized ID de homologación: E60425				
		Tensión nominal U <sub>N</sub>	Corriente nominal I <sub>N</sub>	Sección AWG	Sección mm <sup>2</sup>
F					
		800 V	30 A	30 - 10	-

KEWA	<b>KEMA-KEUR</b> ID de homologación: 71	ı-125614			
		Tensión nominal U <sub>N</sub>	Corriente nominal I <sub>N</sub>	Sección AWG	Sección mm²
keine					
		800 V	32 A	-	0,2 - 4

ClassNK	NK
C1072141/	ID de homologación: 09 ME 141

**DNV**ID de homologación: TAE00001CT

<b>.71</b>	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>
keine					
		600 V	30 A	30 - 10	-



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3004362



GL ID de homologación: 98876-96 HH				
	Tensión nominal U <sub>N</sub>	Corriente nominal I <sub>N</sub>	Sección AWG	Sección mm <sup>2</sup>
keine				
Certificado parcial II EEx e	690 V	32,5 A	-	- 4

<b>7.1</b>	UL Recognized ID de homologación: E192998				
		Tensión nominal U <sub>N</sub>	Corriente nominal I <sub>N</sub>	Sección AWG	Sección mm <sup>2</sup>
keine					
		600 V	30 A	30 - 10	-

<b>€</b> x	UKCA-EX
(CX)	ID de homologación: DEKRA 21UKEX0306U

EH[ Ex	EAC Ex
LIILLA	ID de homologación: KZ 7500525010101950



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3004362



### Clasificaciones

#### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27250101	
	ECLASS-15.0	27250101	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC000897	
LINEDEC			

### **UNSPSC**

UNSPSC 21.0	39121400



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3004362



### Environmental product compliance

#### EU RoHS

SCIP

20 1013	
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)

a89eec77-ff9c-4681-9765-49b14e995a72

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