

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3006056



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: 76 A, número de conexiones: 2, tipo de conexión: Conexión por tornillo, Sección de dimensionamiento: 16 mm², sección: 2,5 mm² - 25 mm², clase de montaje: NS 35/7,5, NS 35/15, NS 32, color: azul

## Sus ventajas

- Todos los bornes universales de la serie UK... según estándar, se pueden utilizar también en la zona Ex e conforme a IEC/EN 60079
- Encontrará el correspondiente número de certificación de prueba del modelo constructivo EU de la autorización Ex en los datos de conexión técnicos

#### **Datos comerciales**

Código de artículo	3006056
Unidad de embalaje	50 Unidades
Cantidad mínima de pedido	50 Unidades
Clave de venta	BE1211
Clave de producto	BE1211
GTIN	4017918091316
Peso por unidad (incluido el embalaje)	23,3 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	22,3 g
Número de tarifa arancelaria	85369010
País de origen	IN



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3006056



## 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		
Grado de polución	3		

## Propiedades eléctricas

Tensión transitoria de dimensionamiento	8 kV
Potencia disipada máxima con condición nominal	2,43 W

### Datos de conexión

Número de conexiones por piso	2
Sección nominal	16 mm²

#### Piso 1 arriba 1 abaio 1

Piso 1 arriba 1 abajo 1	
Tipo de conexión	Conexión por tornillo
Rosca de tornillo	M4
Par de apriete	1,5 1,8 Nm
Longitud de pelado	11 mm
Calibre macho	B7
Conexión según norma	IEC 60947-7-1
Sección de conductor rígido	2,5 mm² 25 mm²
Sección de conductor AWG	12 4 (Convertido según IEC)
Sección de conductor flexible	4 mm² 16 mm²
Sección de cable flexible [AWG]	10 6 (Convertido según IEC)
Sección de cable flexible (puntera sin manguito de plástico)	1,5 mm² 16 mm²
Sección de cable flexible (puntera con manguito de plástico)	1,5 mm² 16 mm²
2 conductores con la misma sección, rígidos	1,5 mm² 6 mm²
2 conductores con la misma sección, flexibles	1,5 mm² 4 mm²
2 conductores de igual sección, flexibles con puntera, sin manguito de plástico	1,5 mm² 6 mm²
2 conductores con la misma sección, flexibles con puntera TWIN con manguito de plástico	0,75 mm <sup>2</sup> 10 mm <sup>2</sup>
Corriente nominal	76 A
Corriente de carga máxima	101 A (con una sección de conductor de 25 mm²)
Tensión nominal	800 V
Sección nominal	16 mm²



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3006056



### **Dimensiones**

Anchura	12,2 mm
Ancho de tapa	1,5 mm
Altura	42,5 mm
Profundidad en NS 32	59 mm
Profundidad en NS 35/7,5	54 mm
Profundidad en NS 35/15	61,5 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

### 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	
Corriente admisible de corta duración 16 mm²	1,92 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/3006056



### Propiedades mecánicas

D.	atos	me	ഹര്	nico	

### Ensayos mecánicos

#### Resistencia mecánica

Resultado	Prueba aprobada
Fijación en el soporte	
Carril/superficie de fijación	NS 32/NS 35
Valor nominal Fuerza de ensayo	10 N
Resultado	Prueba aprobada
Comprobación de daños en los conductores y de aflojami	iento
Velocidad de rotación	10 r.p.m.
Rotaciones	135
Sección de conductor/Peso	2,5 mm <sup>2</sup> /0,7 kg

16 mm<sup>2</sup>/2,9 kg 25 mm<sup>2</sup>/4,5 kg

Prueba aprobada

### Condiciones medioambientales y de vida útil

Humedad de aire admisible (almacenamiento / transporte)

#### Ensayo de la llama de aguja

Resultado

Tiempo de actuación	30 s
Resultado	Prueba aprobada
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.)
-25 °C 60 °C (durante poco tiempo, no más de 24 h, de -60 °C a +70 °C)
-5 °C 70 °C
-5 °C 70 °C
20 % 90 %

## Normas y especificaciones

Conexión según norma	IEC 60947-7-1
----------------------	---------------

30 % ... 70 %

### Montaje

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



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3006056



## Dibujos

Diagrama eléctrico





https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3006056



## Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3006056

•	CSA ID de homologación: 13631				
		Tensión nominal U <sub>N</sub>	Corriente nominal I <sub>N</sub>	Sección AWG	Sección mm²
keine					
		600 V	85 A	22 - 4	-

CB scheme	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	76 A	-	4 - 16

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>	
В					
	600 V	85 A	22 - 4	-	
С					
	600 V	85 A	22 - 4	-	
F					
	800 V	85 A	22 - 4	-	

<b>CCA</b> ID de homologación: NTR-NL	3072			
	Tensión nominal U <sub>N</sub>	Corriente nominal I <sub>N</sub>	Sección AWG	Sección mm²
keine				
	800 V	-	-	- 16

KEWA	<b>KEMA-KEUR</b> ID de homologación: 7	1-125614			
		Tensión nominal U <sub>N</sub>	Corriente nominal I <sub>N</sub>	Sección AWG	Sección mm <sup>2</sup>
keine					
		800 V	-	-	4 - 16

DVI	١,

ID de homologación: TAE00001CT



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3006056



<b>.71</b>	CUL Recognized ID de homologación: E192998				
		Tensión nominal U <sub>N</sub>	Corriente nominal I <sub>N</sub>	Sección AWG	Sección mm²
keine					
		600 V	85 A	22 - 4	-

GL ID de homologación: 9887	76-96 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	74 A	-	- 16

<b>7.1</b>	<b>UL Recognized</b> ID de homologación: E1	92998			
		Tensión nominal U <sub>N</sub>	Corriente nominal I <sub>N</sub>	Sección AWG	Sección mm²
keine					
		600 V	85 A	22 - 4	-

EHLEx	<b>EAC Ex</b> ID de homologación: KZ 7500525010101950
-------	---



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3006056



## Clasificaciones

### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27250101
	ECLASS-15.0	27250101
ET	IM	
ET	ETIM 9.0	EC000897

### **UNSPSC**

UNSPSC 21.0	39121400



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3006056



## 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