

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3050154



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.



Borna de tierra, 1er piso, tipo de conexión: Conexión rápida, sección: 0,25 mm² - 1,5 mm², tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm² - 4 mm², montaje: NS 35/7,5, NS 35/15, color: amarillo-verde

### Sus ventajas

- · De igual contorno y paso para los bornes de paso
- · Contacto correcto mecánica y eléctricamente mediante el encastre sencillo en el carril simétrico
- Cumple todos los requisitos de la norma IEC60947-7-2

#### **Datos comerciales**

Código de artículo	3050154
Unidad de embalaje	50 Unidades
Cantidad mínima de pedido	50 Unidades
Clave de venta	BE3129
Clave de producto	BE3129
GTIN	4017918975838
Peso por unidad (incluido el embalaje)	10,312 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	9,4 g
Número de tarifa arancelaria	85369010
País de origen	CN



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3050154



### Datos técnicos

#### Propiedades del artículo

Tipo de producto	Borne de conexión a tierra
Número de conexiones	2
Número de filas	1
Propiedades de aislamiento	
Propiedades de aislamiento Categoría de sobretensión	III

### Propiedades eléctricas

Tensión transitoria de dimensionamiento	8 kV
Potencia disipada máxima con condición nominal	0,56 W

#### Datos de conexión

Número de conexiones por piso	2
Frecuencia de conexión con la misma sección	100
Sección nominal	1,5 mm²

#### 1er piso

Tipo de conexión	Conexión rápida
Observación	Observe la capacidad de corriente de los carriles.
Longitud de pelado	10 mm
Material Aislamiento de conductor	PVC / PE
Conexión según norma	IEC 60947-7-2
Sección de conductor rígido	0,25 mm² 1,5 mm²
Sección de conductor AWG	24 16 (Convertido según IEC)
Sección de conductor flexible	0,25 mm² 1,5 mm²
Sección de cable flexible [AWG]	24 16 (Convertido según IEC)
Sección Cables de sensores	0,25 mm² 0,34 mm²

### Piso 1 abajo 1

Tipo de conexión	Conexión por resorte
Calibre macho	A3
Conexión según norma	IEC 60947-7-2
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 (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, flexibles con puntera TWIN con manguito de plástico	0,5 mm²

#### Datos Ex



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3050154



#### Datos de dimensionamiento (ATEX/IECEx)

Marcado	
Rango de temperatura de funcionamiento	-45 °C 90 °C
Accesorios con certificado Ex	3206270 D-QTCS 1,5
	1204517 SZF 1-0,6X3,5
	3022276 CLIPFIX 35-5
	3022218 CLIPFIX 35
analógica	(permanente)

#### Datos de conexión Ex Conexión por resorte

Longitud de pelado	10 mm
Sección nominal	1,5 mm²
Sección de dimensionamiento AWG	16
Capacidad de conexión, cable rígido	0,08 mm² 4 mm²
Capacidad de conexión AWG	28 12
Capacidad de conexión, cable flexible	0,08 mm² 2,5 mm²
Capacidad de conexión AWG	28 14

#### **Dimensiones**

Anchura	5,2 mm
Ancho de tapa	2,2 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



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3050154



#### Cable/línea

Diáme	etro de conductor incl. aislamiento	3 mm

### Propiedades mecánicas

#### Datos mecánicos

Pared lateral abierta	Sí

### Condiciones medioambientales y de vida útil

#### Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-60 °C 105 °C (para la 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 (almacenamiento / transporte)	30 % 70 %

#### Normas y especificaciones

Conexión según norma	IEC 60947-7-2
	IEC 60947-7-2

## Montaje

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

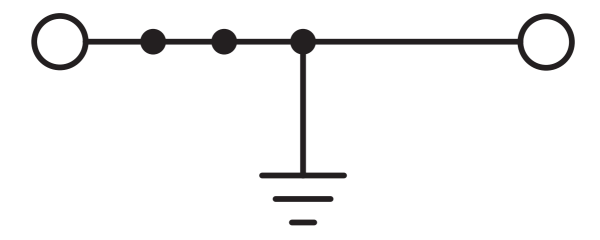


https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3050154



## Dibujos

Diagrama eléctrico





3050154

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3050154

## Clasificaciones

#### **ETIM**

ETIM 8.0	EC000901	
UNSPSC		
UNSPSC 21.0	39121400	



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3050154



## 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