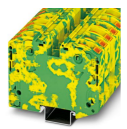


3212066

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3212066

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, número de conexiones: 2, tipo de conexión: Conexión PowerTurn, Sección de dimensionamiento: 35 mm², sección: 2,5 mm² - 35 mm², clase de montaje: NS 35/15, color: amarillo-verde

### Sus ventajas

- · Con el borne de corriente alta también es válido el enchufe sencillo y ligero para conductores grandes
- · La construcción compacta y la conexión frontal permiten el cableado en los espacios más estrechos
- Los bornes de conexión push-in se distinguen, además de por las características del sistema completo CLIPLINE, por un cableado sencillo y sin herramientas de los conductores con casquillos finales de conductor o conductos rígidos
- · Además de la posibilidad de prueba en el foso funcional doble, todos los bornes disponen de una toma de pruebas adicional

#### **Datos comerciales**

Código de artículo	3212066
Unidad de embalaje	10 Unidades
Cantidad mínima de pedido	10 Unidades
Clave de venta	BE2221
Clave de producto	BE2221
GTIN	4046356726030
Peso por unidad (incluido el embalaje)	127 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	116,7 g
Número de tarifa arancelaria	85369010
País de origen	PL



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3212066



### Datos técnicos

#### Propiedades del artículo

Tipo de producto	Borne de conexión a tierra
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	4,06 W

#### Datos de conexión

Número de conexiones por piso	2
Sección nominal	35 mm²
Sección de dimensionamiento AWG	2
Tipo de conexión	Conexión PowerTurn
Observación	¡Para secciones de conexión >35 mm²/AWG 2 debe utilizarse un carril NS 35 de cobre o aluminio según corresponda!
Longitud de pelado	25 mm
Sección de conductor rígido	2,5 mm² 35 mm²
Sección de conductor AWG	12 2 (Convertido según IEC)
Sección de conductor flexible	2,5 mm² 35 mm²
Sección de cable flexible [AWG]	12 2 (Convertido según IEC)
Sección de cable flexible (puntera sin manguito de plástico)	2,5 mm² 35 mm²
Sección de cable flexible (puntera con manguito de plástico)	2,5 mm² 35 mm²
Sección nominal	35 mm²

Sección de conductor rígido	2,5 mm² 35 mm²
Sección de cable rígido [AWG]	12 2 (Convertido según IEC)
Sección de cable flexible (puntera sin manguito de plástico)	2,5 mm² 35 mm²
Sección de cable flexible (puntera con manguito de plástico)	2,5 mm² 35 mm²

#### Datos Ex

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

Marcado	
Rango de temperatura de funcionamiento	-60 °C 110 °C
Accesorios con certificado Ex	1206612 SZF 3-1,0X5,5
	1201662 E/AL-NS 35



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3212066



analógica	(permanente)	
Datos de conexión Ex Generalidades		
Longitud de la puntera	25 mm	
Longitud de pelado	25 mm	
Sección nominal	35 mm²	
Sección de dimensionamiento AWG	2	
Capacidad de conexión, cable rígido	2,5 mm² 35 mm²	
Capacidad de conexión AWG	12 2	
Sección de conductor flexible con puntera, sin manguito de plástico mín.	6 mm²	
Sección de conductor flexible con puntera, sin manguito de plástico máx.	35 mm²	

#### **Dimensiones**

Anchura	16 mm
Altura	91,6 mm
Profundidad en NS 35/7,5	69,8 mm
Profundidad en NS 35/15	77,3 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))	125 °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)	27,5 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 mecánicos

Pared lateral abierta	No
-----------------------	----



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3212066



### Condiciones medioambientales y de vida útil

Oscilación	/ruido	de	handa	ancha

Especificación del ensayo	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Espectro	Prueba de durabilidad categoría 2, en el bogie
Frecuencia	$f_1 = 5 \text{ Hz hasta } f_2 = 250 \text{ Hz}$
Nivel ASD	6,12 (m/s²)²/Hz
Aceleración	3,12g
Duración de ensayo por eje	5 h
Direcciones de ensayo	Ejes X, Y y Z
Resultado	Prueba aprobada

#### Choque

Especificación del ensayo	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Tipo de choque	Semisinusoide
Aceleración	30g
Duración del choque	18 ms
Número de choques por dirección	3
Direcciones de ensayo	Ejes X, Y y Z (pos. y neg.)
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.)
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 %

#### Montaje

Tipo de montaje	NS 35/15



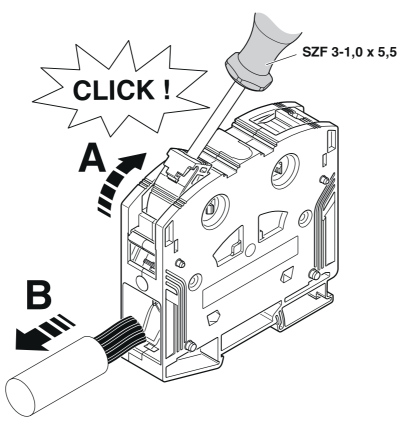
https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3212066



## Dibujos

#### Plano esquemático

#### **PTPOWER** 0,5 mm<sup>2</sup> ... 16 mm<sup>2</sup> **AGK 10-PTPOWER** 18 mm 2,5 mm<sup>2</sup> ... 35 mm<sup>2</sup> PTPOWER 35 25 mm 10 mm<sup>2</sup> ... 50 mm<sup>2</sup> PTPOWER 50 32 mm 25 mm<sup>2</sup> ... 95 mm<sup>2</sup> PTPOWER 95 40 mm 95 mm<sup>2</sup> ... 185 mm<sup>2</sup> PTPOWER 185 40 mm

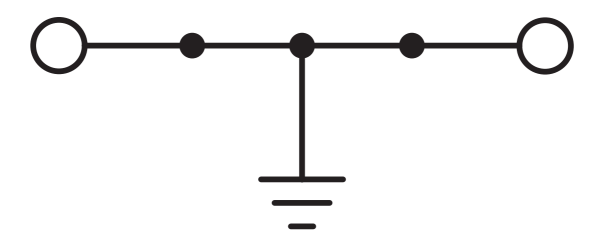




3212066

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3212066

### Diagrama eléctrico





3212066

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3212066

### Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3212066



CSA

ID de homologación: 13631

.71	cUL Recognized ID de homologación: E604	425			
		Tensión nominal U <sub>N</sub>	Corriente nominal I <sub>N</sub>	Sección AWG	Sección mm <sup>2</sup>
С					
		-	-	14 - 2	-

71	UL Recognized ID de homologación: E60425				
		Tensión nominal U <sub>N</sub>	Corriente nominal I <sub>N</sub>	Sección AWG	Sección mm <sup>2</sup>
E					
		-	-	14 - 2	-

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

#### DNV

ID de homologación: TAE00000Z9



CSA

ID de homologación: 13631



CCC

ID de homologación: 2020322313000630



**UKCA-EX** 

ID de homologación: CML 22UKEX1227U



IECEx

ID de homologación: IECExSEV14.0013U



**ATEX** 



3212066

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3212066

ID de homologación: SEV14ATEX0156U				
	Tensión nominal U <sub>N</sub>	Corriente nominal I <sub>N</sub>	Sección AWG	Sección mm <sup>2</sup>
keine				
Solo conductores rígidos	-	-	-	2,5 - 35
multifilar con puntera	-	-	-	6 - 35

ΗĆ	IEĈE×
----	-------

**IECE**x

ID de homologación: IECExSEV14.0013U



**EAC Ex** 

ID de homologación: KZ 7500525010101950



3212066

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3212066

## Clasificaciones

UNSPSC 21.0

#### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27250103
	ECLASS-15.0	27250103
ET	IM	
	ETIM 9.0	EC000901
UN	ISPSC	

39121400



3212066

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3212066

## 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