

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1078963



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 push-in, Sección de dimensionamiento: 2,5 mm², sección: 0,14 mm² - 4 mm², clase de montaje: NS 35/7,5, NS 35/15, color: amarillo-verde

Sus ventajas

- · Cableado de clara disposición con guía de conductores lateral
- · Las bornas de conexión push-in destacan por la característica del sistema CLIPLINE complete
- · La construcción compacta permite el cableado en un espacio mínimo
- · 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	1078963
Unidad de embalaje	50 Unidades
Cantidad mínima de pedido	50 Unidades
Clave de venta	BE2321
Clave de producto	BE2321
GTIN	4055626797069
Peso por unidad (incluido el embalaje)	8 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	7,2 g
Número de tarifa arancelaria	85369010
País de origen	CN



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1078963



Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Borne de conexión a tierra	
Familia de productos	PTV	
Campo de empleo	Industria ferroviaria	
	Construcción de maquinaria	
	Construcción de instalaciones	
	Industria de procesos	
Número de conexiones	2	
Número de filas	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	2
Sección nominal	2,5 mm²
Tipo de conexión	Conexión push-in
Longitud de pelado	8 mm 10 mm
Calibre macho	A3
Conexión según norma	IEC 60947-7-2
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
Sección nominal	2,5 mm²

Sección de conexión directamente enchufable

Sección de conductor rígido	0,5 mm² 4 mm²
Sección de cable rígido [AWG]	20 12 (Convertido según IEC)
Sección de cable flexible (puntera sin manguito de plástico)	1,5 mm² 2,5 mm²
Sección de cable flexible (puntera con manguito de plástico)	1,5 mm² 2,5 mm²

Datos Ex

Datos de dimensionamiento (ATEX/IECEx)



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1078963



Rango de temperatura de funcionamiento	-60 °C 110 °C
Accesorios con certificado Ex	1088746 D-PTV 2,5/4
	1204517 SZF 1-0,6X3,5
	3022276 CLIPFIX 35-5
analógica	(permanente)
Datos de conexión Ex Generalidades	
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
Capacidad de conexión, cable flexible	0,14 mm² 4 mm²
Capacidad de conexión AWG	26 12

Dimensiones

Anchura	5,2 mm
Ancho de tapa	2,2 mm
Altura	50,8 mm
Profundidad	35,3 mm
Profundidad en NS 35/7,5	36,8 mm
Profundidad en NS 35/15	44,3 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 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

Propiedades mecánicas

Datos mecánicos

Pared lateral abierta	Sí



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1078963



Condiciones medioambientales y de vida útil

Oscilación	/ruido	de	handa	ancha

Especificación del ensayo	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05
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):2018-05
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 %

Normas y especificaciones

Conexión según norma	IEC 60947-7-2

Montaje

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

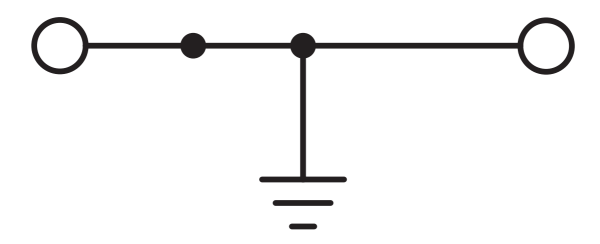


https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1078963



Dibujos

Diagrama eléctrico





https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1078963



Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1078963

CSA ID de homologación: 1	58887			
	Tensión nominal U_N	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm ²
В				
	-	-	26 - 12	-
С				
	-	-	26 - 12	-

CB scheme	IECEE CB Scheme ID de homologación: DE1-67153				
		Tensión nominal U _N	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm ²
keine					
		-	-	-	0,2 - 4

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

CULus Reco	gnized ción: E60425			
	Tensión nominal U _N	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm²
В				
	-	-	26 - 12	-
С				
	-	-	26 - 12	-
F				
	-	-	26 - 12	-

Ø VI	VDE Zeichengenehmigung ID de homologación: 40056332			
	Tensió	n nominal U _N Corrient	e nominal I _N Sección A	WG Sección mm ²
keine				
	-	-	-	0,2 - 4



IECEx

ID de homologación: IECExPTB20.0037U



1078963

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1078963



IECEx

ID de homologación: IECExPTB20.0037U



ATEX

ID de homologación: PTB20ATEX1016U



CCC

ID de homologación: 2021122313114374



UKCA-EX

ID de homologación: CSAE 22UKEX1099U



EAC Ex

ID de homologación: KZ 7500525010101950



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1078963



Clasificaciones

ECLASS

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

U١

UNSPSC 21.0	39121400



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1078963



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