

3064056

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3064056

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 interrumpible por cuchilla, con hembras roscadas para tomas de prueba para alojar clavijas de prueba, tensión nominal: 500 V, corriente nominal: 20 A, número de conexiones: 4, tipo de conexión: Conexión por tornillo, Sección de dimensionamiento: 2,5 mm², sección: 0,14 mm² - 6 mm², clase de montaje: NS 35/7,5, NS 35/15, color: gris

Sus ventajas

- El entrante de puente doble permite la distribución de potencial y la alimentación individual
- · Comprobado para aplicaciones ferroviarias

Datos comerciales

Código de artículo	3064056
Unidad de embalaje	50 Unidades
Cantidad mínima de pedido	50 Unidades
Clave de venta	BE1131
Clave de producto	BE1131
GTIN	4046356285964
Peso por unidad (incluido el embalaje)	18,02 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	18,02 g
Número de tarifa arancelaria	85369010
País de origen	PL



3064056

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3064056

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Borna seccionable
Familia de productos	UT
Campo de empleo	Industria ferroviaria
	Construcción de maquinaria
	Construcción de instalaciones
Número de conexiones	4
Número de filas	1
Potenciales	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	1,02 W

Datos de conexión

Número de conexiones por piso	4
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	9 mm
Calibre macho	A4
Conexión según norma	IEC 60947-7-1
Sección de conductor rígido	0,14 mm² 6 mm²
Sección de conductor AWG	26 10 (Convertido según IEC)
Sección de conductor flexible	0,14 mm² 6 mm²
Sección de cable flexible [AWG]	26 10 (Convertido según IEC)
Sección de cable flexible (puntera sin manguito de plástico)	0,14 mm² 4 mm²
Sección de cable flexible (puntera con manguito de plástico)	0,14 mm² 4 mm²
2 conductores con la misma sección, rígidos	0,14 mm² 1,5 mm²
2 conductores con la misma sección, flexibles	0,14 mm² 1,5 mm²
2 conductores de igual sección, flexibles con puntera, sin manguito de plástico	0,14 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	20 A (con una sección de conductor de 6 mm²)
Corriente de carga máxima	20 A (con una sección de conductor de 6 mm²)
Tensión nominal	500 V



3064056

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3064056

	Sección nominal	2,5 mm²
Din	nensiones	
	Anchura	6,2 mm
	Ancho de tapa	2,2 mm
	Altura	65,4 mm
	Profundidad en NS 35/7,5	49,1 mm
	Profundidad en NS 35/15	56,6 mm
Dat	tos del material	
	Color	gris (RAL 7042)
	Clase de inflamabilidad según UL 94	V0
	Grupo material aislante	T.
	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

Ensayos eléctricos

Prueba con tensión de impulso

Toxicidad de los gases de combustión NFPA 130 (SMP 800C)

Resultado	Prueba aprobada
Verificación de calentamiento	
Exigencia Ensayo de calentamiento	Aumento de temperatura ≤ 45 K
Resultado	Prueba aprobada
Corriente admisible de corta duración 2,5 mm²	0,3 kA
Resultado	Prueba aprobada
Rigidez dieléctrica con frecuencia de operación	
Tensión de prueba Valor nominal	1,89 kV
Resultado	Prueba aprobada

aprobado

Propiedades mecánicas

Datos mecánicos



3064056

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3064056

Pared lateral abierta	Sí
nsayos mecánicos	
Resistencia mecánica	
Resultado	Prueba aprobada
Fijación en el soporte	
Carril/superficie de fijación	NS 35
Resultado	Prueba aprobada
Comprobación de daños en los conductores y de aflojamiento	
Velocidad de rotación	10 r.p.m.
Rotaciones	135
Sección de conductor/Peso	0,14 mm ² /0,2 kg
	4 mm ² /0,9 kg
	6 mm ² /1,4 kg
Resultado	Prueba aprobada
Ensayo de la llama de aguja Tiempo de actuación	30 s
Ensavo de la llama de aquia	
Tiempo de actuación	30 s
Resultado	Prueba aprobada
Oscilación/ruido de banda ancha	
Especificación del ensayo	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Espectro	Ensayo de vida útil categoría 1, clase B, en la caja del vagón
Frecuencia	$f_1 = 5 \text{ Hz hasta } f_2 = 150 \text{ Hz}$
Nivel ASD	0,02g²/Hz
Aceleración	0,8g
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
Resultado	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Prueba aprobada
Resultado	
Resultado Condiciones ambientales	Prueba aprobada -60 °C 110 °C (Rango de temperatura de servicio incl. autocalentamiento, temperatura de servicio de corta duración máx.; véase RTI Elec.)
Resultado Condiciones ambientales Temperatura ambiente (servicio)	Prueba aprobada -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
Resultado Condiciones ambientales Temperatura ambiente (servicio) Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	Prueba aprobada -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)



3064056

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3064056

	Humedad de aire admisible (almacenamiento / transporte)	30 % 70 %
No	rmas y especificaciones	
	Conexión según norma	IEC 60947-7-1
Мо	ntaje	
Tipo	Tipo de montaje	NS 35/7,5
		NS 35/15

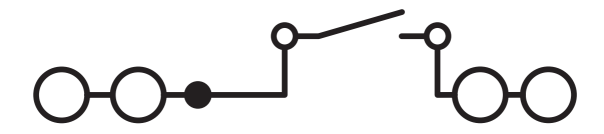


3064056

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3064056

Dibujos

Diagrama eléctrico





3064056

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3064056

Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3064056



CSA

ID de homologación: 13631

CB scheme	IECEE CB Scheme ID de homologación: DE1-62910				
		Tensión nominal U _N	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm²
keine					
		500 V	20 A	-	0,2 - 4

2 17 0	cULus Recognized
	ID de homologación: E60425

	VDE Zeichengenehmigung ID de homologación: 40041930				
		Tensión nominal U _N	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm ²
keine					
		500 V	20 A	-	0,2 - 4

①	CSA
U	ID de homologación: 13631



cULus Recognized

ID de homologación: E60425



3064056

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3064056

Clasificaciones

ECLASS

	ECLASS-13.0	27250108	
	ECLASS-15.0	27250108	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC000902	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	39121400	



3064056

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3064056

Environmental product compliance

EU RoHS

EU RUNS	
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)	n. Lead(n.º CAS: 7439-92-1)
SCIP	bfcaca73-9f6a-4c13-b8c6-d3fa35a41410

Phoenix Contact 2025 \circledcirc - 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