

https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/3044241



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 por tornillo, Sección de dimensionamiento: 35 mm², sección: 1,5 mm² - 50 mm², clase de montaje: NS 35/7,5, NS 35/15, color: amarillo-verde

Sus ventajas

- Puede consultar las opciones flexibles del puenteo reductor del sistema CLIPLINE complete System en el capítulo "Accesorios para el sistema de bornes para carril CLIPLINE complete"
- · Comprobado para aplicaciones ferroviarias

Datos comerciales

Código de artículo	3044241
Unidad de embalaje	50 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de producto	BE1121
Página del catálogo	Página 187 (C-1-2019)
GTIN	4017918977580
Peso por unidad (incluido el embalaje)	88,475 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	85,79 g
Número de tarifa arancelaria	85369010
País de origen	TR

3044241

https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/3044241



Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Borne de conexión a tierra
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	8 kV
Potencia disipada máxima con condición nominal	4,06 W

Datos de conexión

Pie de conexión a tierra	Sí
Número de conexiones por piso	2
Sección nominal	35 mm²

Piso 1 arriba 1 abajo 1

M6
Observe la capacidad de corriente de los carriles.
3,2 3,7 Nm
18 mm
B9
IEC 60947-7-2
1,5 mm² 50 mm²
16 1/0 (Convertido según IEC)
1,5 mm² 50 mm²
16 1/0 (Convertido según IEC)
1,5 mm² 35 mm²
1,5 mm² 35 mm²
Atención: en el área de descargas encontrará habilitaciones de artículos, secciones de conexión y notas sobre la conexión de conductores de aluminio.
35 mm²

Datos Ex

Datos de dimensionamiento (ATEX/IECEx)



https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/3044241



Marcado	II 2 GD Ex eb IIC Gb
Margen de temperatura de empleo	-60 °C 110 °C
Accesorios con certificado Ex	1205079 SZS 1,0X6,5 VDE
	3022276 CLIPFIX 35-5
	3022218 CLIPFIX 35
analógica	(permanente)
Datos de conexión Ex Generalidades	

Ámbito del par de apriete	3,2 Nm 3,7 Nm
Sección nominal	35 mm²
Sección de dimensionamiento AWG	2
Capacidad de conexión, cable rígido	1,5 mm² 35 mm²
Capacidad de conexión AWG	16 2
Capacidad de conexión, cable flexible	1,5 mm² 35 mm²
Capacidad de conexión AWG	16 2

Dimensiones

Anchura	16 mm
Ancho de tapa	2,2 mm
Altura	61,2 mm
Altura NS 35/15	73,2 mm
Altura NS 35/7,5	65,7 mm
Profundidad	65,1 mm
Longitud	61,2 mm

Datos del material

Color	amarillo-verde
Clase de inflamabilidad según UL 94	V0
Grupo material aislante	1
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



https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/3044241



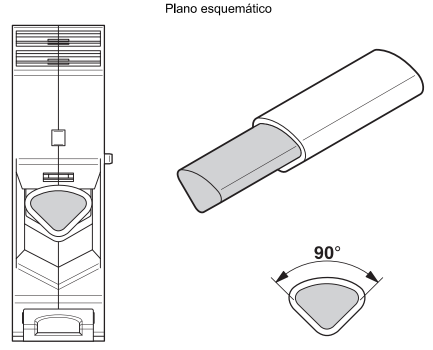
Toxicidad de los gases de combustión NFPA 130 (SMP 800C)	aprobado
Propiedades mecánicas	
<u>'</u>	
Datos mecánicos	
Pared lateral abierta	No
Condiciones medioambientales y de vida útil	
sonalorios modioambionaiso y de vida din	
Oscilación/ruido de banda ancha	
Especificación del ensayo	DIN EN 50155 (VDE 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):2008-03
Tipo de choque	Semisinusoide
Aceleración	5g
Duración del choque	30 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 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
Montaje	
Tipo de montaje	NS 35/7,5
Tipo do Mondjo	NS 35/15
	140 00/10

3044241

https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/3044241



Dibujos



Conexión de conductores de aluminio. Más notas en el área de descargas

Diagrama eléctrico

