

Tenga en cuenta que los datos indicados aquí proceden del catálogo en línea. Los datos completos se encuentran en la documentación del usuario. Son válidas las condiciones generales de uso de las descargas por Internet. (http://phoenixcontact.es/download)



Borne de tierra para carril, Tipo de conexión: Conexión por tornillo, Sección: 1,5 mm² - 25 mm², AWG: 16 - 4, Anchura: 12,2 mm, Altura: 54,4 mm, Color: amarillo-verde, Tipo de montaje: NS 35/7,5, NS 35/15

Propiedades del artículo

■ Comprobado para aplicaciones ferroviarias



Datos mercantiles

Unidad de embalaje	50 Udad
EAN	4 017918 977573
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	46.85 g
Número de tarifa arancelaria	85369010
País de origen	Turquía

Datos técnicos

Generalidades

Número de pisos	1
Número de conexiones	2
Potenciales	1
Sección nominal	16 mm²
Color	amarillo-verde
Aislamiento	PA
Clase de combustibilidad según UL 94	V0
Campo de empleo	Industria ferroviaria
	Construcción de maquinaria
	Construcción de instalaciones
	Industria de procesos
Tensión transitoria de dimensionamiento	8 kV



Datos técnicos

Generalidades

Grado de polución	3	
Categoría de sobretensiones	III	
Grupo material aislante	I	
Pared lateral abierta	Sí	
Resultado prueba oscilaciones, ruido de banda ancha	Prueba aprobada	
Especificación de ensayo, oscilaciones, ruido de banda ancha	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03	
Espectro de ensayo	Ensayo de vida útil categoría 1, clase B, en la caja del vagón	
Frecuencia de ensayo	$f_1 = 5 \text{ Hz hasta } f_2 = 150 \text{ Hz}$	
Nivel ASD	0,02 g²/Hz	
Aceleración	0,8 g	
Duración de ensayo por eje	5 h	
Direcciones de ensayo	Ejes X, Y y Z	
Resultado prueba de choque	Prueba aprobada	
Especificación de ensayo, prueba de choque	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.)	
Índice de temperatura del material aislante relativo (Elec., UL 746 B)	130 °C	
Índice de temperatura del material aislante (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	120 °C	

Dimensiones

Anchura	12,2 mm
Ancho de tapa	2,2 mm
Longitud	55,5 mm
Altura	54,4 mm
Altura NS 35/7,5	55 mm
Altura NS 35/15	62,5 mm

Datos de conexión

Observación	Observe la capacidad de corriente de los carriles.	
Tipo de conexión	Conexión por tornillo	
Conexión según norma	IEC 60947-7-2	
Observación	Atención: en el área de descargas encontrará habilitaciones de artículos, secciones de conexión y notas sobre la conexión de conductores de aluminio.	
Sección de conductor rígido mín.	1,5 mm²	
Sección de conductor rígido máx.	25 mm ²	
Sección de conductor AWG mín.	16	
Sección de conductor AWG máx.	4	
Sección de conductor flexible mín.	1,5 mm²	



Datos técnicos

Datos de conexión

Sección de conductor flexible máx.	25 mm²
Sección del conductor flexible AWG mín.	16
Sección del conductor flexible AWG máx.	4
Sección de conductor flexible con puntera, sin manguito de plástico mín.	1 mm²
Sección de conductor flexible con puntera, sin manguito de plástico máx.	16 mm ²
Sección de conductor flexible con puntera, con manguito de plástico mín.	1 mm²
Sección de conductor flexible con puntera, con manguito de plástico máx.	16 mm²
2 conductores con la misma sección, rígidos mín.	1 mm²
2 conductores con la misma sección, rígidos máx.	6 mm²
2 conductores con la misma sección, flexibles mín.	1 mm²
2 conductores con la misma sección, flexibles máx.	6 mm²
2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico mín.	0,75 mm²
2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH con manguito de plástico máx.	10 mm²
2 conductores con la misma sección, flexibles con AEH, sin manguito de plástico mín.	1 mm²
2 conductores con la misma sección, flexibles con AEH sin manguito de plástico máx.	6 mm²
Conexión según norma	IEC/EN 60079-7
Sección de conductor rígido mín.	1,5 mm²
Sección de conductor rígido máx.	25 mm²
Sección de conductor AWG mín.	16
Sección de conductor AWG máx.	4
Sección de conductor flexible mín.	1,5 mm²
Sección de conductor flexible máx.	16 mm²
Longitud a desaislar	14 mm
Calibre macho	A7
Rosca de tornillo	M5
Par de apriete mín.	2,5 Nm
Par de apriete máx.	3 Nm

Normas y especificaciones

Conexión según norma	CSA
	IEC 60947-7-2
Clase de combustibilidad según UL 94	V0



Clasificaciones

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27141118
eCl@ss 4.1	27141118
eCl@ss 5.0	27141118
eCl@ss 5.1	27141118
eCl@ss 6.0	27141141
eCl@ss 7.0	27141141
eCl@ss 8.0	27141141
eCl@ss 9.0	27141141

ETIM

ETIM 2.0	EC000901
ETIM 3.0	EC000901
ETIM 4.0	EC000901
ETIM 5.0	EC000901

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121410
UNSPSC 12.01	39121410
UNSPSC 13.2	39121410

Homologaciones

Homologaciones

Homologaciones

CSA / UL Recognized / VDE Zeichengenehmigung / cUL Recognized / GL / RS / IECEE CB Scheme / EAC / EAC / cULus Recognized

Homologaciones Ex

IECEx / ATEX / UL Recognized / cUL Recognized / EAC Ex

Homologaciones solicitadas

Detalles de homologaciones



Homologaciones

CSA (I)			
	В	С	
mm²/AWG/kcmil	16-4	16-4	

UL Recognized \$1			
	В	С	D
mm²/AWG/kcmil	16-4	16-4	16-4

VDE Zeichengenehmigung	
mm²/AWG/kcmil	1.5-16
Corriente nominal IN	76 A

cUL Recognized			
	В	С	D
mm²/AWG/kcmil	16-4	16-4	16-4

RS

IECEE CB Scheme CB	
mm²/AWG/kcmil	1.5-16
Corriente nominal IN	76 A

ΙΕΛC		
LAC		

	EAC	
L		



Homologaciones

		-	
al II ua E	Recognize	2 3 4 4 100	ė

Dibujos

Diagrama eléctrico



Phoenix Contact 2016 @ - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com