

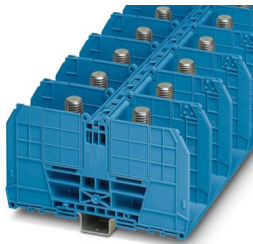
RBO 16 BU - Borne de conexión por espárrago



3244632

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3244632>

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.



Borne de conexión por espárrago, tensión nominal: 1000 V, corriente nominal: 520 A, número de conexiones: 2, número de polos: 1, tipo de conexión: Conexión por espárrago, Sección de dimensionamiento: 300 mm², clase de montaje: NS 35/7,5, NS 35/15, color: azul

Sus ventajas

- Comprobado para aplicaciones ferroviarias

Datos comerciales

Código de artículo	3244632
Unidad de embalaje	5 Unidades
Cantidad mínima de pedido	5 Unidades
Clave de venta	BE4412
Clave de producto	BE4412
GTIN	4046356724487
Peso por unidad (incluido el embalaje)	572 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	572 g
Número de tarifa arancelaria	85369010
País de origen	CN

RBO 16 BU - Borne de conexión por espárrago



3244632

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3244632>

Datos técnicos

Notas

Generalidades

Observación	La tensión nominal de aislamiento es válida para los terminales de cable para uniones por compresión según DIN 46235:1983-07 y para los terminales de cable sin aislamiento según DIN 46234:1980-03 con extensión de tramo.
-------------	---

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Borne de conexión por espárrago
Familia de productos	RBO
Campo de empleo	Industria ferroviaria
	Construcción de maquinaria
	Construcción de instalaciones
Número de polos	1
Paso	54,8 mm
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	16,22 W

Datos de conexión

Número de conexiones por piso	2
Sección nominal	300 mm ²
Tipo de conexión	Conexión por espárrago
Longitud de pelado	La longitud de pelado depende de la indicación del fabricante del terminal de cable.
Conexión según norma	IEC 60947-7-1
Sección nominal	300 mm ²
Corriente nominal	520 A
Corriente de carga máxima	520 A (con una sección del conductor de 300 mm ²)
Tensión nominal	1000 V

Conexión de terminal de cable DIN 46234:1980-03

Conexión según norma	DIN 46234:1980-03
Sección	25 mm ² ... 300 mm ²
Gama de secciones AWG	4 ... 600 kcmil (Convertido según IEC)

RBO 16 BU - Borne de conexión por espárrago



3244632

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3244632>

Diámetro ojete	17 mm
Anchura	38 mm
Diámetro del espárrago	16 mm
Rosca de tornillo	M16
Par de apriete	25 ... 35 Nm
Conexión según norma	DIN 46235:1983-07
Sección	25 mm² ... 300 mm²
Gama de secciones AWG	4 ... 600 kcmil (Convertido según IEC)
Diámetro ojete	17 mm
Anchura	48 mm
Diámetro del espárrago	16 mm
Rosca de tornillo	M16
Par de apriete	25 ... 35 Nm

Datos Ex

Datos de dimensionamiento (ATEX/IECEx)

Marcado	Ex II 2 GD Ex eb IIC Gb
Rango de temperatura de funcionamiento	-60 °C ... 110 °C
Accesorios con certificado Ex	3247996 HC-RBO 16 0800886 E/NS 35 N
Lista puentes	/ RBO 16-VS 2 / 3244685 / RBO 16-VS 3 / 3244698
Datos puente	520 A (300 mm²)
Incremento de temperatura Ex	40 K (520 A / 300 mm²)
para puentear con puente	1100 V
Tensión de aislamiento de dimensionamiento	1000 V
analógica	(permanente)

Planta Ex Generalidades

Tensión nominal	1100 V
Corriente asignada	520 A
Corriente de carga máxima	520 A
Resistencia de contacto	0,02 mΩ

Datos de conexión Ex Generalidades

Ámbito del par de apriete	25 Nm ... 35 Nm
Sección nominal	300 mm²
Sección de dimensionamiento AWG	600 kcmil
Capacidad de conexión, cable rígido	25 mm² ... 300 mm²
Capacidad de conexión AWG	4 ... 600 kcmil
Capacidad de conexión, cable flexible	25 mm² ... 300 mm²
Capacidad de conexión AWG	4 ... 600 kcmil
2 conductores con la misma sección, rígidos	25 mm² ... 300 mm²
2 conductores con la misma sección AWG rígidos	4 ... 600 kcmil

RBO 16 BU - Borne de conexión por espárrago

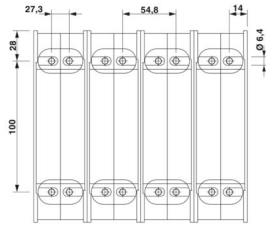


3244632

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3244632>

2 conductores con la misma sección, flexibles	25 mm² ... 300 mm²
2 conductores con la misma sección AWG flexibles	4 ... 600 kcmil

Dimensiones

Esquema de dimensiones	
Anchura	54,8 mm
Altura	164 mm
Profundidad en NS 35/7,5	91,8 mm
Profundidad en NS 35/15	99,3 mm
Longitud del espárrago	45 mm
Diámetro de taladro	6,4 mm
Paso	54,8 mm

Datos del material

Color	azul (RAL 5015)
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))	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
Toxicidad de los gases de combustión NFPA 130 (SMP 800C)	aprobado

Ensayos eléctricos

Prueba con tensión de impulso

Tensión de prueba Valor nominal	9,8 kV
Resultado	Prueba aprobada

Verificación de calentamiento

Exigencia Ensayo de calentamiento	Aumento de temperatura ≤ 45 K
Resultado	Prueba aprobada
Corriente admisible de corta duración 300 mm ²	36 kA
Resultado	Prueba aprobada

Rigidez dieléctrica con frecuencia de operación

Tensión de prueba Valor nominal	2,2 kV
Resultado	Prueba aprobada

Propiedades mecánicas

Datos mecánicos

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

Ensayos mecánicos

Resistencia mecánica

Resultado	Prueba aprobada
-----------	-----------------

Fijación en el soporte

Carril/superficie de fijación	NS 35
Valor nominal Fuerza de ensayo	20 N
Resultado	Prueba aprobada

Condiciones medioambientales y de vida útil

Ensayo de la llama de aguja

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	$f_1 = 5$ Hz hasta $f_2 = 150$ Hz
Nivel ASD	1,857 (m/s ²) ² /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
Tipo de choque	Semisinusoide
Aceleración	5g

RBO 16 BU - Borne de conexión por espárrago



3244632

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3244632>

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 ... 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 60947-7-1
----------------------	---------------

Montaje

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

Dibujos

Esquema de dimensiones

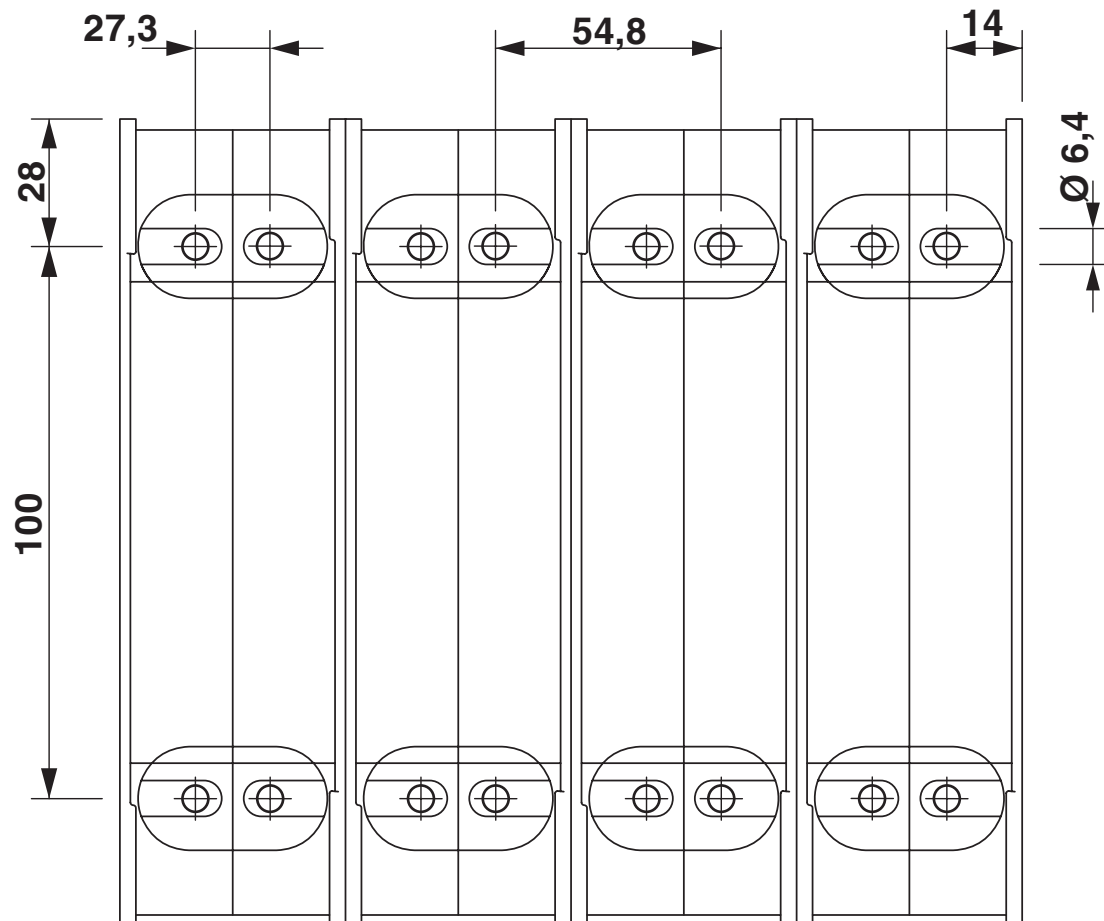


Diagrama eléctrico



RBO 16 BU - Borne de conexión por espárrago



3244632

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3244632>

Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3244632>

 CSA ID de homologación: 13631				
	Tensión nominal U_N	Corriente nominal I_N	Sección AWG	Sección mm^2
C	1000 V	540 A	4 - 1000	-

 UL Recognized ID de homologación: E60425				
	Tensión nominal U_N	Corriente nominal I_N	Sección AWG	Sección mm^2
B	600 V	540 A	4 - 1000	-
C	600 V	540 A	4 - 1000	-
E	1000 V	540 A	4 - 1000	-

 EAC ID de homologación: RU C-DE.BL08.B.00540				
--	--	--	--	--

DNV ID de homologación: TAE00004G1				
--	--	--	--	--

 EAC Ex ID de homologación: KZ 7500525010101950				
--	--	--	--	--

 IEC Ex ID de homologación: IECExSEV13.0003U				
	Tensión nominal U_N	Corriente nominal I_N	Sección AWG	Sección mm^2
keine	1100 V	520 A	-	25 - 300

 ATEX ID de homologación: SEV13ATEX0132U				
	Tensión nominal U_N	Corriente nominal I_N	Sección AWG	Sección mm^2
keine	1100 V	520 A	-	25 - 300

RBO 16 BU - Borne de conexión por espárrago



3244632

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3244632>



CCC

ID de homologación: 2020322313000627



UKCA-EX

ID de homologación: CML 22UKEX1230U

RBO 16 BU - Borne de conexión por espárrago



3244632

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3244632>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	27250101
ECLASS-15.0	27250101

ETIM

ETIM 10.0	EC000897
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

RBO 16 BU - Borne de conexión por espárrago



3244632

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3244632>

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.º CAS)	Ninguna sustancia con una fracción de masa superior a 0,1 %
---	---

Phoenix Contact 2026 © - 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