

RBO 10-HC BU - Borne de conexión por espárrago



3247977

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3247977>

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: 1500 V, corriente nominal: 309 A, número de conexiones: 2, número de polos: 1, tipo de conexión: Conexión por espárrago, Sección de dimensionamiento: 150 mm², 1er piso, clase de montaje: NS 35/7,5, NS 35/15, atornillado directo, color: azul

Sus ventajas

- Comprobado para aplicaciones ferroviarias

Datos comerciales

Código de artículo	3247977
Unidad de embalaje	5 Unidades
Cantidad mínima de pedido	5 Unidades
Clave de venta	BE4412
Clave de producto	BE4412
GTIN	4046356725118
Peso por unidad (incluido el embalaje)	330,8 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	334,8 g
Número de tarifa arancelaria	85369010
País de origen	CN

Datos técnicos

Notas

Generalidades

Observación	La tensión nominal de aislamiento se aplica a los terminales de cable con aislamiento según DIN 46237:1970-07 y a los terminales de cable sin aislamiento según DIN 46234:1980-03 con manguito termorretráctil.
-------------	---

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	41 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	9,55 W

Datos de conexión

Número de conexiones por piso	2
Sección nominal	150 mm ²

1er piso

Tipo de conexión	Conexión por espárrago
Rosca de tornillo	M10
Longitud de pelado	La longitud de pelado depende de la indicación del fabricante del terminal de cable.
Conexión según norma	IEC 60947-7-1
Corriente nominal	309 A
Corriente de carga máxima	309 A (con una sección de conductor de 150 mm ²)
Tensión nominal	1500 V
Sección nominal	150 mm ²

Conexión de terminal de cable DIN 46234:1980-03

Conexión según norma	DIN 46234:1980-03
----------------------	-------------------

RBO 10-HC BU - Borne de conexión por espárrago



3247977

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3247977>

Sección	6 mm ² ... 150 mm ²
Gama de secciones AWG	(Convertido según IEC)
Diámetro ojete	10,5 mm
Anchura	30 mm
Diámetro del espárrago	10 mm
Rosca de tornillo	M10
Par de apriete	10 ... 20 Nm
Conexión según norma	DIN 46235:1983-07
Sección	16 mm ² ... 150 mm ²
Gama de secciones AWG	(Convertido según IEC)
Diámetro ojete	10,5 mm
Anchura	34 mm
Diámetro del espárrago	10 mm
Rosca de tornillo	M10
Par de apriete	10 ... 20 Nm
Conexión según norma	DIN 46237:1970-07
Sección	6 mm ² ... 6 mm ²
Gama de secciones AWG	(Convertido según IEC)
Diámetro ojete	10,5 mm
Anchura	18 mm
Diámetro del espárrago	10 mm
Rosca de tornillo	M10
Par de apriete	10 ... 20 Nm
Color de identificación Punteras anulares : amarillo	6 mm ²

Datos Ex

Datos de dimensionamiento (ATEX/IECEx)

Marcado	Ⓔ II 2 GD Ex eb IIC Gb
Rango de temperatura de funcionamiento	-60 °C ... 110 °C
Accesorios con certificado Ex	0800886 E/NS 35 N
Lista puentes	/ RBO 10-VS 2 / 3244643 / RBO 10-VS 3 / 3244656
Datos puente	309 A (150 mm ²)
Incremento de temperatura Ex para puentear con puente	40 K (309 A / 150 mm ²) 1100 V
Tensión de aislamiento de dimensionamiento analógica	1000 V (permanente)

Planta Ex Generalidades

Tensión nominal	1100 V
Corriente asignada	309 A
Corriente de carga máxima	309 A
Resistencia de contacto	0,05 mΩ

RBO 10-HC BU - Borne de conexión por espárrago



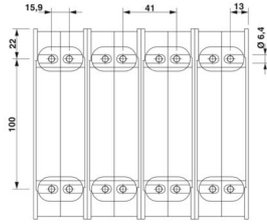
3247977

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3247977>

Datos de conexión Ex Generalidades

Ámbito del par de apriete	10 Nm ... 20 Nm
Sección nominal	150 mm ²
Sección de dimensionamiento AWG	300 kcmil
Capacidad de conexión, cable rígido	6 mm ² ... 150 mm ²
Capacidad de conexión AWG	10 ... 300 kcmil
Capacidad de conexión, cable flexible	6 mm ² ... 150 mm ²
Capacidad de conexión AWG	10 ... 300 kcmil
2 conductores con la misma sección, rígidos	6 mm ² ... 150 mm ²
2 conductores con la misma sección AWG rígidos	10 ... 300 kcmil
2 conductores con la misma sección, flexibles	6 mm ² ... 150 mm ²
2 conductores con la misma sección AWG flexibles	10 ... 300 kcmil

Dimensiones

Esquema de dimensiones	
Anchura	41 mm
Altura	235 mm
Profundidad en NS 35/7,5	77 mm
Profundidad en NS 35/15	84,5 mm
Longitud del espárrago	31 mm
Diámetro de taladro	6,4 mm
Paso	41 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 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) R25	HL 1 - HL 3

EN 45545-2) R26	
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

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

Verificación de calentamiento

Exigencia Ensayo de calentamiento	Aumento de temperatura ≤ 45 K
Resultado	Prueba aprobada
Corriente admisible de corta duración 150 mm ²	18 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
Resultado	Prueba aprobada

Comprobación de daños en los conductores y de aflojamiento

Velocidad de rotación	10 (+/- 2) r.p.m.
Rotaciones	135
Sección de conductor/Peso	150 mm ² /15 kg
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):2022-06
---------------------------	-------------------------------------

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/s ²) 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 ... 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
	atornillado directo

Dibujos

Esquema de dimensiones

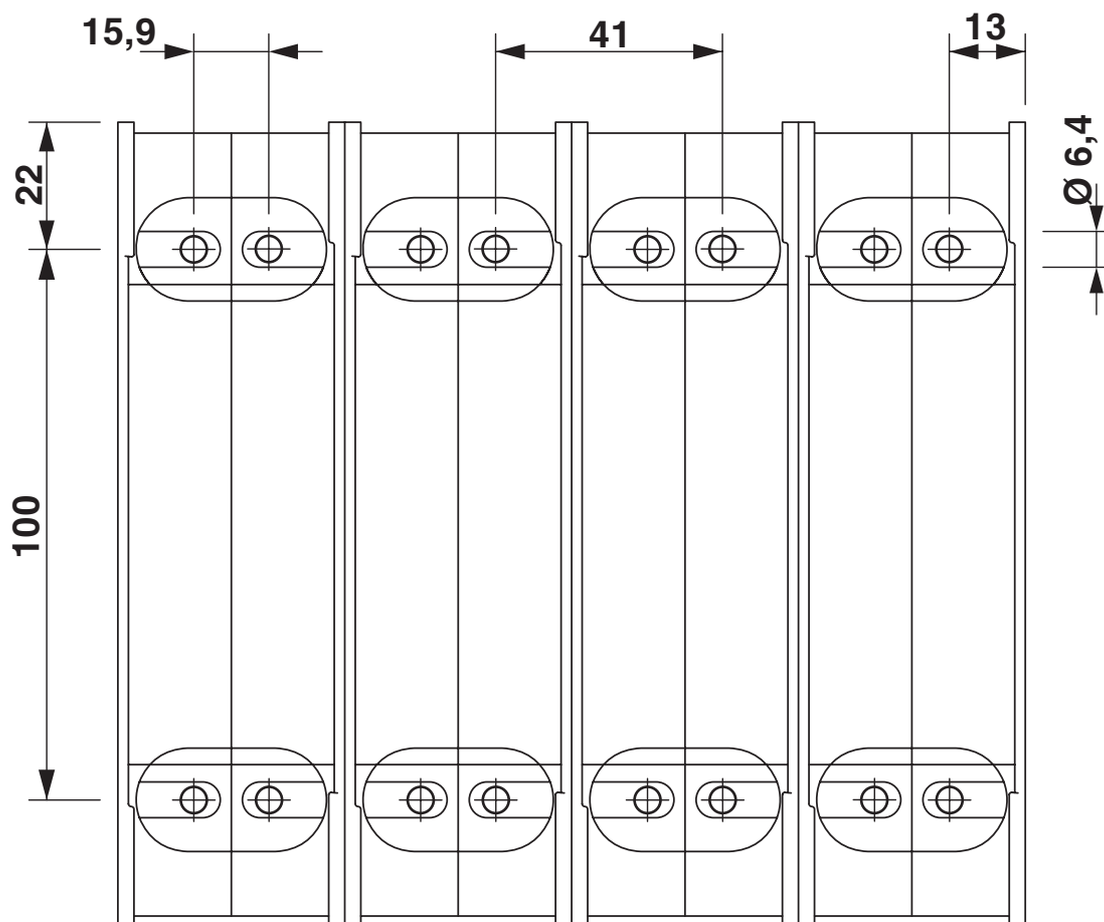


Diagrama eléctrico



3247977

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3247977>

Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3247977>

CSA ID de homologación: 13631				
	Tensión nominal U_N	Corriente nominal I_N	Sección AWG	Sección mm^2
B	600 V	310 A	10 - 350	-
C	1000 V	310 A	10 - 350	-
E	600 V	310 A	10 - 350	-

UL Recognized ID de homologación: E60425				
	Tensión nominal U_N	Corriente nominal I_N	Sección AWG	Sección mm^2
B	600 V	310 A	10 - 350	-
C	600 V	310 A	10 - 350	-
E	1000 V	310 A	10 - 350	-

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	309 A	-	6 - 150

ATEX				
-------------	--	--	--	--

RBO 10-HC BU - Borne de conexión por espárrago



3247977

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3247977>

ID de homologación: SEV13ATEX0132U				
	Tensión nominal U_N	Corriente nominal I_N	Sección AWG	Sección mm^2
keine				
	1100 V	309 A	-	6 - 150



CCC

ID de homologación: 2020322313000627



UKCA-EX

ID de homologación: CML 22UKEX1230U

3247977

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3247977>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	27250101
ECLASS-15.0	27250101

ETIM

ETIM 9.0	EC000897
----------	----------

UNSPSC

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

3247977

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3247977>

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 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