

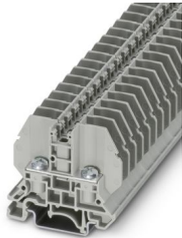
RSC 4 - Borne de conexión por espárrago



3058127

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3058127>

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 paso con técnica de conexión por pernos, sección: 0,1 - 6 mm², AWG: 26 - 10, ancho: 9 mm, color: gris

Sus ventajas

- Rotulación central y exterior completa de gran superficie
- Montaje sobre carriles normalizados o directamente en cajas de distribución
- Conexión por tornillo compacta de terminales anulares y de horquilla
- Las tuercas y los yugos de corriente están encajados de forma imperdible en el aislamiento
- El perfil cobertor que se encaja en los bornes garantiza la seguridad contra contactos accidentales
- El puente seccionable permite realizar conexiones transversales conmutables y el tornillo de puenteado adopta la función de elemento de conexión conductor
- Entrante de puente para la distribución de potencial con puentes roscados estándar

Datos comerciales

Código de artículo	3058127
Unidad de embalaje	50 Unidades
Cantidad mínima de pedido	50 Unidades
Clave de venta	BE1511
Clave de producto	BE1511
GTIN	4046356500289
Peso por unidad (incluido el embalaje)	13,88 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	13,039 g
Número de tarifa arancelaria	85369010
País de origen	IN

RSC 4 - Borne de conexión por espárrago



3058127

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3058127>

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	RSC
Paso	9 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	1,02 W

Datos de conexión

Número de conexiones por piso	2
Sección nominal	4 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
Corriente nominal	32 A
Corriente de carga máxima	32 A
Tensión nominal	800 V
Sección nominal	4 mm ²

Conexión de terminal de cable DIN 46234:1980-03

Conexión según norma	DIN 46234:1980-03
Sección	0,1 mm ² ... 6 mm ²
Gama de secciones AWG	26 ... 10 (Convertido según IEC)
Diámetro ojete	4,3 mm
Anchura	8 mm
Diámetro del espárrago	4 mm
Rosca de tornillo	M4

RSC 4 - Borne de conexión por espárrago



3058127

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3058127>

Par de apriete	1,2 ... 1,4 Nm
Conexión según norma	DIN 46237:1970-07
Sección	0,5 mm ² ... 2,5 mm ²
Gama de secciones AWG	26 ... 10 (Convertido según IEC)
Diámetro ojete	4,3 mm
Anchura	8 mm
Diámetro del espárrago	4 mm
Rosca de tornillo	M4
Par de apriete	1,2 ... 1,4 Nm
Color de identificación Punteras anulares : rojo	1 mm ²
Color de identificación Punteras anulares : azul	2,5 mm ²

Dimensiones

Anchura	9 mm
Ancho de tapa	2,2 mm
Altura	53,3 mm
Profundidad en NS 32	52,1 mm
Profundidad en NS 35/7,5	47,1 mm
Profundidad en NS 35/15	54,6 mm
Paso	9 mm

Datos del material

Color	gris (RAL 7042)
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 calorímetro 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

RSC 4 - Borne de conexión por espárrago



3058127

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3058127>

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 4 mm ²	0,48 kA
Corriente admisible de corta duración 6 mm ²	0,72 kA
Resultado	Prueba aprobada

Rigidez dieléctrica con frecuencia de operación

Tensión de prueba Valor nominal	2 kV
Resultado	Prueba aprobada

Propiedades mecánicas

Datos mecánicos

Pared lateral abierta	Sí
-----------------------	----

Ensayos mecánicos

Resistencia mecánica

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

Fijación en el soporte

Carril/superficie de fijación	NS 32/NS 35
Valor nominal Fuerza de ensayo	1 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	0,2g 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
---------------------------	-------------------------------------

RSC 4 - Borne de conexión por espárrago



3058127

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3058127>

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

RSC 4 - Borne de conexión por espárrago

3058127

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3058127>



Dibujos

Diagrama eléctrico



RSC 4 - Borne de conexión por espárrago



3058127

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3058127>

Homologaciones

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3058127>

 IECEE CB Scheme ID de homologación: DE1-66168				
	Tensión nominal U_N	Corriente nominal I_N	Sección AWG	Sección mm^2
keine				
	800 V	32 A	-	- 4

 EAC ID de homologación: KZ7500651131219505				
--	--	--	--	--

 VDE Zeichengenehmigung ID de homologación: 40030587				
	Tensión nominal U_N	Corriente nominal I_N	Sección AWG	Sección mm^2
keine				
	800 V	32 A	-	- 4

RSC 4 - Borne de conexión por espárrago



3058127

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3058127>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	27250101
ECLASS-15.0	27250101

ETIM

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

UNSPSC

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

RSC 4 - Borne de conexión por espárrago



3058127

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3058127>

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