

3035056

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3035056

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 resorte de doble piso, tensión nominal: 500 V, corriente nominal: 28 A, tipo de conexión: Conexión por resorte, 1er y 2º piso, Sección de dimensionamiento: 4 mm², sección: 0,08 mm² - 6 mm², clase de montaje: NS 35/7,5, NS 35/15, color: gris

#### Sus ventajas

· Dos posibilidades de rotulación de gran superficie

#### **Datos comerciales**

Código de artículo	3035056
Unidad de embalaje	50 Unidades
Cantidad mínima de pedido	50 Unidades
Clave de venta	BE2114
Clave de producto	BE2114
GTIN	4046356053495
Peso por unidad (incluido el embalaje)	17,93 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	17,93 g
Número de tarifa arancelaria	85369010
País de origen	PL



3035056

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3035056

#### Datos técnicos

#### Propiedades del artículo

Tipo de producto	Borne multipiso
Número de conexiones	4
Número de filas	2
Potenciales	2
Propiedades de aislamiento	
Categoría de sobretensión	III
Grado de polución	3

#### Propiedades eléctricas

Tensión transitoria de dimensionamiento	6 kV
Potencia disipada máxima con condición nominal	1,02 W

#### Datos de conexión

Número de conexiones por piso	2
Sección nominal	4 mm²

#### 1er y 2º piso

ioi y E pico	
Tipo de conexión	Conexión por resorte
Longitud de pelado	8 mm 10 mm
Conexión según norma	IEC 60947-7-1
Sección de conductor rígido	0,08 mm² 6 mm²
Sección de conductor AWG	28 10 (Convertido según IEC)
Sección de conductor flexible	0,08 mm² 4 mm²
Sección de cable flexible [AWG]	28 12 (Convertido según IEC)
Sección de cable flexible (puntera sin manguito de plástico)	0,14 mm² 4 mm²
Sección de cable flexible (puntera con manguito de plástico)	0,14 mm² 4 mm²
2 conductores con la misma sección, flexibles con puntera TWIN con manguito de plástico	0,5 mm² 1 mm²
Corriente nominal	28 A
Corriente de carga máxima	34 A (con una sección de conductor de 4 mm²)
Tensión nominal	500 V
Sección nominal	4 mm²

#### **Dimensiones**

Anchura	6,2 mm
Ancho de tapa	2,2 mm
Altura	92,4 mm
Profundidad en NS 35/7,5	55 mm
Profundidad en NS 35/15	62,5 mm

#### Datos del material



3035056

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3035056

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 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	7,3 kV
Resultado	Prueba aprobada
Verificación de calentamiento	

Resultado Prueba aprobada	
Comingto administrate de contra disposition August?	
Corriente admisible de corta duración 4 mm² 0,48 kA	
Corriente admisible de corta duración 6 mm² 0,72 kA	
Resultado Prueba aprobada	

### Rigidez dieléctrica con frecuencia de operación

Tensión de prueba Valor nominal	1,89 kV
Resultado	Prueba aprobada

#### Propiedades mecánicas

#### Datos mecánicos

Pared lateral abierta	Sí

#### Ensayos mecánicos

#### Resistencia mecánica



3035056

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3035056

Carril/superficie de fijación	NS 35
Valor nominal Fuerza de ensayo	1 N
Resultado	Prueba aprobada
omprobación de daños en los conductores y de afloja	amiento
Velocidad de rotación	10 r.p.m.
Rotaciones	135
Sección de conductor/Peso	0,08 mm² / 0,1 kg
333,01, 33, 33,133,01,1	4 mm <sup>2</sup> /0,9 kg
	6 mm <sup>2</sup> /1,4 kg
Resultado	Prueba aprobada
diciones medioambientales y de vida útil	
Ciclos de temperatura	192
Resultado	Prueba aprobada
nsayo de la llama de aguja	
Tiempo de actuación	30 s
Resultado	Prueba aprobada
scilación/ruido de banda ancha	
Especificación del ensayo	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Espectro	Prueba de durabilidad categoría 2, en el bogie
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
noque	
Especificación del ensayo	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Tipo de choque	Semisinusoide
Aceleración	30g
Duración del choque	18 ms
Número de choques por dirección	3
Direcciones de ensayo	Ejes X, Y y Z (pos. y neg.)
Resultado	Prueba aprobada
ondiciones 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.)



3035056

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3035056

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		



3035056

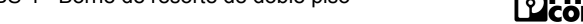
https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3035056

### Dibujos

Diagrama eléctrico







3035056

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3035056

#### Homologaciones

💖 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3035056

CSA ID de homologación:	13631			
	Tensión nominal U <sub>N</sub>	Corriente nominal I <sub>N</sub>	Sección AWG	Sección mm <sup>2</sup>
В				
	300 V	30 A	28 - 10	-
С				
	300 V	30 A	28 - 10	-
D				
	600 V	5 A	28 - 10	-

CB scheme	IECEE CB Scheme ID de homologación: DE1-63028_M1				
		Tensión nominal U <sub>N</sub>	Corriente nominal I <sub>N</sub>	Sección AWG	Sección mm²
keine					
		500 V	32 A	-	0,2 - 4

EAC	EAC
LIIL	ID de homologación: RU C-DE.BL08.B.00644

Lloyds

LR

ID de homologación: LR21234196TA



NK

ID de homologación: 06ME279

	VDE Zeichengenehmigung ID de homologación: 40009034				
		Tensión nominal U <sub>N</sub>	Corriente nominal I <sub>N</sub>	Sección AWG	Sección mm²
keine					
		500 V	32 A	-	0,2 - 4

A	BS

ID de homologación: 21-2158220-PDA





3035056

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3035056

	Tensión nominal U <sub>N</sub>	Corriente nominal I <sub>N</sub>	Sección AWG	Sección mm²
В				
	300 V	30 A	28 - 10	-
С				
	300 V	30 A	28 - 10	-
D				
	600 V	5 A	28 - 10	-

DNV

ID de homologación: TAE00001CS

EHC

EAC

ID de homologación: KZ7500651131219505



3035056

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3035056

### Clasificaciones

ECLASS			
	ECLASS-13.0	27250102	
ΕΊ	ГІМ		
	ETIM 9.0	EC000897	
1 11	Nepec		

UNSPSC

UNSPSC 21.0 39121400



3035056

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3035056

### 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. ° 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