

3035519

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3035519

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, para el montaje de componentes autoseleccionables, tensión nominal: 500 V, corriente nominal: 22 A, 1er y 2º piso, tipo de conexión: Conexión por resorte, Sección de dimensionamiento: 2,5 mm², sección: 0,08 mm² - 4 mm², montaje: NS 35/7,5, NS 35/15, color: gris

### **Datos comerciales**

Código de artículo	3035519
Unidad de embalaje	50 Unidades
Cantidad mínima de pedido	50 Unidades
Clave de venta	BE2171
Clave de producto	BE2171
GTIN	4046356327206
Peso por unidad (incluido el embalaje)	10,69 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	10,515 g
Número de tarifa arancelaria	85369010
País de origen	PL



3035519

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3035519

## Datos técnicos

## Propiedades del artículo

Tipo de producto	Borne multipiso	
Familia de productos	ST	
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	4 kV
Potencia disipada máxima con condición nominal	0,77 W

#### Datos de conexión

Número de conexiones por piso	2
Sección nominal	2,5 mm²

### 1er y 2º piso

Tel y Z piso	
Tipo de conexión	Conexión por resorte
Longitud de pelado	10 mm
Calibre macho	A3
Sección de conductor rígido	0,08 mm² 4 mm²
Sección de conductor AWG	28 12 (Convertido según IEC)
Sección de conductor flexible	0,08 mm² 2,5 mm²
Sección de cable flexible [AWG]	28 14 (Convertido según IEC)
Sección de cable flexible (puntera sin manguito de plástico)	0,14 mm² 2,5 mm²
Sección de cable flexible (puntera con manguito de plástico)	0,14 mm² 2,5 mm²
2 conductores con la misma sección, flexibles con puntera TWIN con manguito de plástico	0,5 mm <sup>2</sup>
Corriente nominal	22 A (La corriente es determinada por el componente instalado.)
Corriente de carga máxima	26 A (con una sección de conductor de 4 mm²)
Tensión nominal	500 V (La tensión es determinada por el componente instalado.)
Sección nominal	2,5 mm²

### **Dimensiones**

Anchura	5,2 mm
Ancho de tapa	2,2 mm
Altura	67,5 mm
Profundidad en NS 35/7,5	47,5 mm
Profundidad en NS 35/15	55 mm



3035519

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3035519

### Datos del material

Color	gris (RAL 7042)
Clase de inflamabilidad según UL 94	V0
Grupo material aislante	1
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))	125 °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)	27,5 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

### Propiedades mecánicas

#### Datos mecánicos

24.00 11.004.11.000	
Pared lateral abierta	Sí

## Condiciones medioambientales y de vida útil

#### 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 %

## Montaje

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



3035519

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3035519

# Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3035519



EAC

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



**EAC** 

ID de homologación: KZ7500651131219505



3035519

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3035519

# Clasificaciones

### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27250114		
	ECLASS-15.0	27250114		
ΕΊ	ETIM			
	ETIM 9.0	EC000903		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	39121400		



3035519

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3035519

# 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