

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3037119



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, tensión nominal: 800 V, corriente nominal: 24 A, número de conexiones: 2, tipo de conexión: Conexión por resorte, Sección de dimensionamiento: 2,5 mm², sección: 0,08 mm² - 4 mm², clase de montaje: NS 35/7,5, NS 35/15, color: blanco

Datos comerciales

Código de artículo	3037119
Unidad de embalaje	50 Unidades
Cantidad mínima de pedido	50 Unidades
Clave de venta	BE2111
Clave de producto	BE2111
GTIN	4017918599546
Peso por unidad (incluido el embalaje)	5,98 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	5,44 g
Número de tarifa arancelaria	85369010
País de origen	DE



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3037119



Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Borne de paso
Familia de productos	ST
Número de conexiones	2
Número de filas	1
Potenciales	1
Propiedades de aislamiento	
Categoría de sobretensión	III

Propiedades eléctricas

Tensión transitoria de dimensionamiento	8 kV
Potencia disipada máxima con condición nominal	0,77 W

Datos de conexión

Número de conexiones por piso	2
Sección nominal	2,5 mm²
Tipo de conexión	Conexión por resorte
Longitud de pelado	8 mm 10 mm
Calibre macho	A3
Conexión según norma	IEC 60947-7-1
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 mm²
Corriente nominal	24 A (con 2,5 mm²)
Corriente de carga máxima	31 A (con una sección de conductor de 4 mm²)
Tensión nominal	800 V
Sección nominal	2,5 mm²

Datos Ex

Datos de dimensionamiento (ATEX/IECEx)

Marcado	
Rango de temperatura de funcionamiento	-60 °C 85 °C
Accesorios con certificado Ex	3030417 D-ST 2,5
	3030721 ATP-ST 4
	1204517 SZF 1-0,6X3,5
	3022276 CLIPFIX 35-5



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3037119



	3022218 CLIPFIX 35
Lista puentes	Puente enchufable / FBS 2-5 / 3030161
	Puente enchufable / FBS 3-5 / 3030174
	Puente enchufable / FBS 4-5 / 3030187
	Puente enchufable / FBS 5-5 / 3030190
	Puente enchufable / FBS 10-5 / 3030213
	Puente enchufable / FBS 20-5 / 3030226
Datos puente	23 A (2,5 mm²)
Incremento de temperatura Ex	40 K (22,8 A / 2,5 mm²)
para puentear con puente	550 V
- en puenteado no contiguo	352 V
- en puenteado no contiguo mediante borne PE	352 V
- en puenteado de la longitud necesaria con tapa	220 V
- en puenteado de la longitud necesaria con placa separadora	275 V
Tensión de aislamiento de dimensionamiento	500 V
analógica	(permanente)
lanta Ex Generalidades	
Tensión nominal	550 V
Corriente asignada	20,5 A
Corriente de carga máxima	26,5 A
Resistencia de contacto	1,04 mΩ
	1,04 11122
atos de conexión Ex Generalidades	1,0-1 1112
atos de conexión Ex Generalidades Sección nominal	2,5 mm ²
Sección nominal	2,5 mm²
Sección nominal Sección de dimensionamiento AWG	2,5 mm² 14
Sección nominal Sección de dimensionamiento AWG Capacidad de conexión, cable rígido	2,5 mm ² 14 0,08 mm ² 4 mm ²
Sección nominal Sección de dimensionamiento AWG Capacidad de conexión, cable rígido Capacidad de conexión AWG	2,5 mm ² 14 0,08 mm ² 4 mm ² 28 12
Sección nominal Sección de dimensionamiento AWG Capacidad de conexión, cable rígido Capacidad de conexión AWG Capacidad de conexión, cable flexible	2,5 mm ² 14 0,08 mm ² 4 mm ² 28 12 0,08 mm ² 2,5 mm ²
Sección nominal Sección de dimensionamiento AWG Capacidad de conexión, cable rígido Capacidad de conexión AWG Capacidad de conexión, cable flexible Capacidad de conexión AWG	2,5 mm ² 14 0,08 mm ² 4 mm ² 28 12 0,08 mm ² 2,5 mm ²
Sección nominal Sección de dimensionamiento AWG Capacidad de conexión, cable rígido Capacidad de conexión AWG Capacidad de conexión, cable flexible Capacidad de conexión AWG mensiones	2,5 mm ² 14 0,08 mm ² 4 mm ² 28 12 0,08 mm ² 2,5 mm ² 28 14
Sección nominal Sección de dimensionamiento AWG Capacidad de conexión, cable rígido Capacidad de conexión AWG Capacidad de conexión, cable flexible Capacidad de conexión AWG nensiones Anchura	2,5 mm ² 14 0,08 mm ² 4 mm ² 28 12 0,08 mm ² 2,5 mm ² 28 14

D

Color	blanco (RAL 9010)
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 relativo (Elec., UL 746 B)	130 °C



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3037119



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
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 2,5 mm²	0,3 kA
Resultado	Prueba aprobada

Rigidez dieléctrica con frecuencia de operación

Tensión de prueba Valor nominal	2 kV
Resultado	Prueba aprobada

Propiedades mecánicas

Pared lateral apierta Si	Pared lateral abierta	Sí	
--------------------------	-----------------------	----	--

Ensayos mecánicos

Resistencia mecánica

Sección de conductor/Peso

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	9 r.p.m.			
Rotaciones	135			

 $0,14 \text{ mm}^2/0,2 \text{ kg}$

2,5 mm²/0,7 kg 4 mm²/0,9 kg



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3037119



Resultado	Prueba aprobada
ondiciones medioambientales y de vida útil	
Envejecimiento	
Ciclos de temperatura	192
Resultado	Prueba aprobada
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):2018-05
Espectro	Prueba de durabilidad categoría 2, en el bogie
Frecuencia	$f_1 = 5$ Hz hasta $f_2 = 250$ Hz
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
Phone	
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	00 °0 440 °0 (Paranda Irana)
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 ° 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 %
rmas y especificaciones	
Conexión según norma	IEC 60947-7-1
ontaje	
Tipo de montaje	NS 35/7,5
	NS 35/15

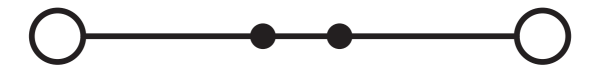


https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3037119



Dibujos

Diagrama eléctrico





https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3037119



Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3037119

CSA ID de homologación: 13	3631			
	Tensión nominal \mathbf{U}_{N}	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm ²
В				
	600 V	20 A	28 - 12	-
С				
	600 V	20 A	28 - 12	-

CB scheme	IECEE CB Scheme ID de homologación: DE1-66179_A1					
		Tensión nominal U _N	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm ²	
keine						
		800 V	24 A	-	0,2 - 2,5	

ClassNK NK
ID de homologación: 09 ME 140

	VDE Zeichengenehmigung ID de homologación: 40009033				
		Tensión nominal U _N	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm²
keine					
		800 V	24 A	-	0,2 - 2,5

c F/1 us	cULus Recognized ID de homologación: E60425					
		Tensión nominal U _N	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm ²	
В						
		600 V	20 A	28 - 12	-	
С						
		600 V	20 A	28 - 12	-	

ATEX ID de homologación: KEMA00ATEX2052U				
	Tensión nominal U _N	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm ²
keine				
Solo conductores flexibles	550 V	20,5 A	-	0,08 - 2,5



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3037119



Solo conductores rígidos	550 V	26,5 A	-	0,08 - 4	
--------------------------	-------	--------	---	----------	--

IECEX ID de homologación: IECEx KEM 06.0051U					
	Tensión nominal U _N	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm ²	
keine					
Solo conductores flexibles	550 V	20,5 A	-	0,08 - 2,5	
Solo conductores rígidos	550 V	26,5 A	-	0,08 - 4	

CCC

ID de homologación: 2020322313000621



UKCA-EX

ID de homologación: DEKRA 21UKEX0300U



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3037119



Clasificaciones

ECLASS

	ECLASS-13.0	27250101
	ECLASS-15.0	27250101
ETI	M	
	ETIM 9.0	EC000897
UN	SPSC	

U١

UNSPSC 21.0	39121400



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3037119



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