

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3001501



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 tornillo, Sección de dimensionamiento: 2,5 mm², sección: 0,2 mm² - 4 mm², clase de montaje: NS 32, NS 35/15, NS 35/7,5, color: gris

Sus ventajas

- Pie universal utilizable sobre carriles simétricos NS 35... y NS 32...
- · La serie de bornes universales de tornillo UK posee características típicas determinantes para la utilización próxima a la práctica
- · Distrib. de potenciales opcional con puentes fijos en el centro del borne o mediante puentes de inserción en el receptáculo de conexión

Datos comerciales

Código de artículo	3001501
Unidad de embalaje	50 Unidades
Cantidad mínima de pedido	50 Unidades
Clave de venta	BE1211
Clave de producto	BE1211
GTIN	4017918089955
Peso por unidad (incluido el embalaje)	7,368 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	6,984 g
Número de tarifa arancelaria	85369010
País de origen	CN



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3001501



Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Borne de paso	
Familia de productos	UK	
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	0,77 W

Datos de conexión

Número de conexiones por piso	2
Sección nominal	2,5 mm²
Tipo de conexión	Conexión por tornillo
Rosca de tornillo	M3
Par de apriete	0,6 0,8 Nm
Longitud de pelado	8 mm
Conexión según norma	IEC 60947-7-1
Sección de conductor rígido	0,2 mm² 4 mm²
Sección de conductor AWG	24 12 (Convertido según IEC)
Sección de conductor flexible	0,2 mm² 2,5 mm²
Sección de cable flexible [AWG]	24 14 (Convertido según IEC)
Sección de cable flexible (puntera sin manguito de plástico)	0,25 mm² 2,5 mm²
Sección de cable flexible (puntera con manguito de plástico)	0,25 mm² 1,5 mm²
Sección con peine puenteador rígido	4 mm²
Sección con peine puenteador flexible	2,5 mm²
2 conductores con la misma sección, rígidos	0,2 mm ² 1,5 mm ²
2 conductores con la misma sección, flexibles	0,2 mm ² 1,5 mm ²
2 conductores de igual sección, flexibles con puntera, sin manguito de plástico	0,25 mm² 1,5 mm²
2 conductores con la misma sección, flexibles con puntera TWIN con manguito de plástico	0,5 mm² 1 mm²
Corriente nominal	24 A
Corriente de carga máxima	32 A (con una sección de conductor de 4 mm²)
Tensión nominal	800 V
Sección nominal	2,5 mm²

Dimensiones



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3001501



Anchura	5,2 mm
Ancho de tapa	1,8 mm
Altura	42,5 mm
Profundidad en NS 32	52 mm
Profundidad en NS 35/7,5	47 mm
Profundidad en NS 35/15	54,5 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 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
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 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

Datos	mecánicos
Datos	IIIecariicos

	Pared lateral abierta	Sí



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3001501



Ensayos mecánicos

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

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 32
	NS 35/15
	NS 35/7,5



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3001501



Dibujos

Diagrama eléctrico





https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3001501



Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3001501

CSA ID de homolo	ogación: 13631			
	Tensión nominal U _N	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm ²
keine				
	600 V	20 A	28 - 12	-

CB scheme	IECEE CB Scheme ID de homologación: NL-39956_A1				
		Tensión nominal U _N	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm ²
keine					
		800 V	24 A	-	- 2,5

CULus Re	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	-		
F						
	800 V	20 A	28 - 12	-		

KEWA	KEMA-KEUR ID de homologación: 71-119849				
		Tensión nominal U _N	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm ²
keine					
		800 V	24 A	-	- 2,5

ClassNK	NK
C1G221417	ID de homologación: 09 ME 141

DNV	
ID de homologación:	TAE00001CT

cUL Recognized
ID de homologación: E192998



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3001501



	Tensión nominal U _N	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm ²
keine				
	300 V	20 A	28 - 12	-

EAC Ex
ID de homologación: KZ 7500525010101950

GL ID de homologación: 98876-96 HH					
	Tensión nominal U _N	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm²	
keine					
Certificado parcial II EEx e	690 V	23 A	-	- 2,5	

UL Recognized ID de homologación: E192998					
		Tensión nominal U _N	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm²
keine					
		300 V	20 A	28 - 12	-



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3001501



Clasificaciones

ECLASS

	ECLASS-13.0	27250101		
	ECLASS-15.0	27250101		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC000897		
UNSPSC				

U

UNSPSC 21.0	39121400



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3001501



Environmental product compliance

EU RoHS

SCIP

EO NOTIO	
Cumple los requisitos de la Directiva RoHS	Sí
excepciones, si fueran conocida	6(c)
China RoHS	
nvironment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Encontrará una tabla de declaración RoHS de China relativa al artículo en la zona de descargas del artículo correspondiente, en el apartado "Declaración del fabricante". No se emite ninguna tabla de declaración RoHS de China ni se requiere en ninguno de los artículos con EFUP-E.
EU REACH SVHC	
Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n. ° CAS)	Lead(n.º CAS: No aplicable)

0a1c5958-685a-4543-b988-33ea7052d31c

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