

0501059

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0501059

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 carril de paso de conexión, tipo de conexión: conexión por tornillo, sección: 0,2 mm²-4 mm², AWG 24-12, ancho:6,2 mm, color: blanco, tipo de montaje: NS 32, material de aislamiento: cerámica

Sus ventajas

- Montaje sobre carril simétrico G NS S32
- · Construcción compacta
- · Distribución de potencial sencilla por puenteo de cadenas

Datos comerciales

Código de artículo	0501059
Unidad de embalaje	50 Unidades
Cantidad mínima de pedido	50 Unidades
Clave de venta	BE1211
Clave de producto	BE1211
GTIN	4017918002480
Peso por unidad (incluido el embalaje)	19,964 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	18,775 g
Número de tarifa arancelaria	85369010
País de origen	DE



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0501059



Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Borne de alta temperatura
Familia de productos	SSK
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

Piso 1 arriba 1 abaio 1

Piso 1 arriba 1 abajo 1	
Tipo de conexión	Conexión por tornillo
Rosca de tornillo	M3
Par de apriete	0,5 0,6 Nm
Longitud de pelado	9 mm
Calibre macho	A3
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 4 mm²
Sección de cable flexible [AWG]	24 12 (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
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 mm ² 1,5 mm ²
Corriente nominal	24 A
Corriente de carga máxima	32 A (con una sección de conductor de 4 mm²)
Tensión nominal	690 V
Sección nominal	2,5 mm²



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0501059



Datos Ex

Dates de	dimensionamie	nto (ATEX/	IECEV)
Daios de	onnensionanne		IL('LX)

Marcado	
Rango de temperatura de funcionamiento	-60 °C 180 °C
Accesorios con certificado Ex	0201061 D-SSK 0525 KER
	1201044 E/1
Lista puentes	Puente en cadena / KB- 6 / 0201472
Datos puente	28 A (4 mm²)
Incremento de temperatura Ex	40 K (31,3 A / 4 mm²)
para puentear con puente	440 V
Tensión de aislamiento de dimensionamiento	400 V
analógica	(permanente)

Planta Ex Generalidades

Tensión nominal	440 V
Corriente asignada	28 A
Corriente de carga máxima	28 A
Resistencia de contacto	0,94 mΩ

Datos de conexión Ex Generalidades

Ámbito del par de apriete	0,5 Nm 0,6 Nm
Sección nominal	4 mm²
Sección de dimensionamiento AWG	12
Capacidad de conexión, cable rígido	0,2 mm² 4 mm²
Capacidad de conexión AWG	24 12
Capacidad de conexión, cable flexible	0,25 mm² 4 mm²
Capacidad de conexión AWG	22 12

Dimensiones

Anchura	6,2 mm
Ancho de tapa	3,5 mm
Altura	38 mm
Profundidad en NS 32	48 mm

Datos del material

Color	marfil (RAL 1014)
Material	Cerámica
Grupo material aislante	I
Índice de temperatura del material aislante relativo (Elec., UL 746 B)	1000 °C

Ensayos eléctricos

Prueha	con	tensión	d۵	impulso
riueba	COH	lension	ue	IIIIpuiso

Tensión de prueba Valor nominal	9,8 kV
---------------------------------	--------



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0501059



Prueba aprobada
Aumento de temperatura ≤ 45 K
Prueba aprobada
0,48 kA
Prueba aprobada
1,89 kV Prueba aprobada

Resistencia mecánica

Resultado	Prueba aprobada
ijación en el soporte	
Carril/superficie de fijación	NS 32
Valor nominal Fuerza de ensayo	1 N
Resultado	Prueba aprobada
Comprobación de daños en los conductores y de aflo Velocidad de rotación	ojamiento 10 r.p.m.
Rotaciones	
	135
Sección de conductor/Peso	135 0,2 mm ² /0,2 kg
Sección de conductor/Peso	

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-60 °C 180 °C
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
----------------------	---------------



0501059

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0501059

Montaje

Tipo de montaje	NS 32
•	



0501059

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0501059

Dibujos

Diagrama eléctrico





0501059

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0501059

Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0501059

CSA ID de homologación: 1363	31			
	Tensión nominal $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm²
keine				
no como homologación Ex	600 V	20 A	22 - 12	-

ATEX ID de homologación: KIV	VA17ATEX0022U			
	Tensión nominal U _N	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm ²
keine				
	440 V	28 A	-	0,2 - 4
Solo conductores flexibles	440 V	28 A	-	0,25 - 4

EH[Ex	EAC Ex
LIILLA	ID de homologación: KZ 7500525010101950

II (IECEX ID de homologación	n: IECExKIWA17.0009U			
	Tensión nominal U _N	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm²
keine				
	440 V	28 A	-	0,2 - 4
Solo conductores flexibles	440 V	28 A	-	0,2 - 4

CCC ID do homologo	CCC
(de	ID de homologación: 2020322313000628

DNV GL-EX ID de homologación: TAE	:00003K6			
	Tensión nominal U _N	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm²
keine				
Certificado parcial II EEx e	440 V	32 A	-	- 2,5





0501059

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0501059

	Tensión nominal U _N	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm ²
keine				
	440 V	64,5 A	-	-
Solo conductores flexibles	440 V	55 A	-	-

(Ex)	UKCA-EX
_	ID de homologación: CSAE 22UKEX1188U



0501059

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0501059

Clasificaciones

UNSPSC 21.0

ECLASS

	ECLASS-13.0	27250101				
	ECLASS-15.0	27250101				
ETIM						
	ETIM 9.0	EC000897				
UN	ISPSC					

39121400



0501059

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0501059

Environmental product compliance

EU RoHS

20.101.0				
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