

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3061758



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: 1000 V, corriente nominal: 41 A, número de conexiones: 2, tipo de conexión: Conexión push-in / conexión enchufable, Sección de dimensionamiento: 6 mm 2 , sección: 0,5 mm 2 - 10 mm 2 , clase de montaje: NS 35/7,5, NS 35/15, color: gris

Sus ventajas

- · Además de la posibilidad de prueba en el foso funcional doble, todos los bornes disponen de una toma de pruebas adicional
- · La construcción compacta y la conexión frontal permiten el cableado en los espacios más estrechos
- Los bornes de conexión push-in se distinguen, además de por las características del sistema completo CLIPLINE, por un cableado sencillo y sin herramientas de los conductores con casquillos finales de conductor o conductos rígidos
- · Comprobado para aplicaciones ferroviarias

Datos comerciales

Código de artículo	3061758
Unidad de embalaje	50 Unidades
Cantidad mínima de pedido	50 Unidades
Clave de venta	BE2241
Clave de producto	BE2241
GTIN	4046356649216
Peso por unidad (incluido el embalaje)	13,77 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	12,314 g
Número de tarifa arancelaria	85369010
País de origen	CN



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3061758



Datos técnicos

Notas

Generalidades La corriente y la tensión son determinadas por e empleado.	el conector
--	-------------

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Bornes enchufables
Familia de productos	PT
Campo de empleo	Industria ferroviaria
	Construcción de maquinaria
	Construcción de instalaciones
Número de conexiones	2
Número de filas	1
Potenciales	1

Propiedades de aislamiento

Categoría de sobretensión	Ш
Grado de polución	3

Propiedades eléctricas

Tensión transitoria de dimensionamiento	8 kV
Potencia disipada máxima con condición nominal	1,31 W

Datos de conexión

Número de conexiones por piso	2
Sección nominal	6 mm²
Tipo de conexión	Conexión push-in / conexión enchufable
Longitud de pelado	12 mm
Calibre macho	A5
Conexión según norma	IEC 61984
Sección de conductor rígido	0,5 mm² 10 mm²
Sección de conductor AWG	20 8 (Convertido según IEC)
Sección de conductor flexible	0,5 mm² 10 mm²
Sección de cable flexible [AWG]	20 8 (Convertido según IEC)
Sección de cable flexible (puntera sin manguito de plástico)	0,5 mm² 6 mm²
Sección de cable flexible (puntera con manguito de plástico)	0,5 mm² 6 mm²
2 conductores con la misma sección, flexibles con puntera TWIN con manguito de plástico	0,5 mm² 2,5 mm² En caso de empleo de casquillos TWIN, recomendamos una longitud de casquillo estándar mínima de 13 mm.
Corriente nominal	41 A
Corriente de carga máxima	41 A (con sección de cable de 10 mm² rígida)
Tensión nominal	1000 V
Sección nominal	6 mm²



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3061758



Sección de conexión directamente enchufable

Sección de conductor rígido	1 mm² 10 mm²
Sección de cable flexible (puntera sin manguito de plástico)	1 mm² 6 mm²
Sección de cable flexible (puntera con manguito de plástico)	1 mm² 6 mm²

Dimensiones

Anchura	8,2 mm
Ancho de tapa	2,2 mm
Altura	57,7 mm
Profundidad	42,2 mm
Profundidad en NS 35/7,5	43,5 mm
Profundidad en NS 35/15	51 mm

Datos del material

Color	gris (RAL 7042)
Clase de inflamabilidad según UL 94	V0
Grupo material aislante	T.
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

Ensayos eléctricos

Prueba con tensión de impulso

Tensión de prueba Valor nominal	9,8 kV
Resultado	Prueba aprobada
Corriente admisible de corta duración 6 mm²	0,72 kA
Resultado	Prueba aprobada

Rigidez dieléctrica con frecuencia de operación

Tensión de prueba Valor nominal	4,26 kV	



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3061758



Resultado	Prueba aprobada
opiedades mecánicas	
Datos mecánicos	
Pared lateral abierta	Sí
sayos mecánicos	
Fijación en el soporte	
Carril/superficie de fijación	NS 35
Valor nominal Fuerza de ensayo	5 N
Resultado	Prueba aprobada
ondiciones medioambientales y de vida útil	
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):2008-03
Espectro	Ensayo de vida útil categoría 1, clase B, en la caja del vagón
Frecuencia	$f_1 = 5 \text{ Hz hasta } f_2 = 150 \text{ Hz}$
Nivel ASD	1,857 (m/s²)²/Hz
Aceleración	0,8g
Duración de ensayo por eje	5 h
Direcciones de ensayo	Ejes X, Y y Z
Resultado	Prueba aprobada
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	
Temperatura ambiente (servicio)	-60 °C 100 °C (rango de temperatura de funcionamiento máximo, incluido autocalentamiento, véase la curva de derating
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 %



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3061758



Normas y especificaciones

Conexión según no	rma	IEC 61984
Montaje		
Tipo de montaje		NS 35/7,5
		NS 35/15

3061758

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3061758



Dibujos

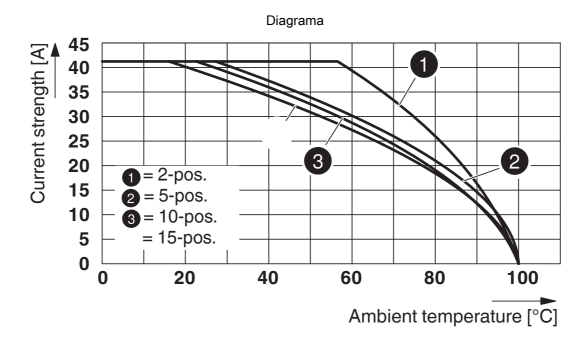
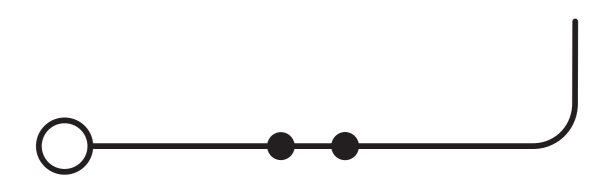


Diagrama eléctrico





https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3061758



Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3061758

CSA ID de homologación: 2	030668			
	Tensión nominal U_N	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm ²
В				
	600 V	40 A	20 - 8	-
С				
	600 V	40 A	20 - 8	-
D				
	600 V	5 A	20 - 8	-

CB scrieme	IECEE CB Schem ID de homologación: DE				
		Tensión nominal U _N	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm ²
keine					
		1000 V	-	-	-

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

.712 us	cULus Recognized
C TALEUS	ID de homologación: E60425

81	cULus Recognized
.91 2 us	ID de herrele : (E00405

VDE Zeic ID de homole	VDE Zeichengenehmigung ID de homologación: 40043445			
	Tensión nominal U _N	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm ²
keine				
	1000 V	_	-	0.5 - 6

c 911 us	cULus Recognized ID de homologación: E60425





https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3061758





https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3061758



Clasificaciones

UNSPSC 21.0

ECLASS

	ECLASS-13.0	27250117
	ECLASS-15.0	27250117
ΕT	ТМ	
	ETIM 9.0	EC000897
UN	NSPSC	

39121400



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3061758



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