

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3212358



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: 500 V, corriente nominal: 17,5 A, número de conexiones: 3, número de polos: 1, tipo de conexión: Conexión push-in / conexión enchufable, Sección de dimensionamiento: 1,5 mm², 1er piso, sección: 0,14 mm² - 1,5 mm², 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	3212358
Unidad de embalaje	50 Unidades
Cantidad mínima de pedido	50 Unidades
Clave de venta	BE2241
Clave de producto	BE2241
GTIN	4046356565301
Peso por unidad (incluido el embalaje)	3,98 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	3,663 g
Número de tarifa arancelaria	85369010
País de origen	DE



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3212358



Datos técnicos

Notas

Generalidades	La corriente de carga máxima no debe ser sobrepasada por la corriente suma de todos los conductores conectados. La corriente y la tensión se determinan mediante el conector
	empleado.

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 polos	1
Número de conexiones	3
Número de filas	1
Potenciales	1

Propiedades de aislamiento

Categoría de sobretensión	III
Grado de polución	3

Propiedades eléctricas

Tensión transitoria de dimensionamiento	6 kV
Potencia disipada máxima con condición nominal	0,56 W

Datos de conexión

Número de conexiones por piso	3
Sección nominal	1,5 mm²

1er piso

Tipo de conexión	Conexión push-in / conexión enchufable
Longitud de pelado	8 mm 10 mm
Calibre macho	A1 / B1
Conexión según norma	IEC 61984
Sección de conductor rígido	0,14 mm² 1,5 mm²
Sección de conductor AWG	26 16 (Convertido según IEC)
Sección de conductor flexible	0,14 mm² 1,5 mm²
Sección de cable flexible [AWG]	26 16 (Convertido según IEC)
Sección de cable flexible (puntera sin manguito de plástico)	0,14 mm² 1,5 mm²
Sección de cable flexible (puntera con manguito de plástico)	0,14 mm ² 1 mm ² se recomienda el uso de la puntera Al-S 1-8 TQ código de artículo 1200293
Corriente nominal	17,5 A (observar derating)
Corriente de carga máxima	17,5 A (con una sección de conductor de 1,5 mm²)
Tensión nominal	500 V



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3212358



Sección nominal	1,5 mm²
1er piso Sección de conexión directamente enchufable	
Sección de conductor rígido	0,25 mm² 1,5 mm²
Sección de cable flexible (puntera sin manguito de plástico)	0,34 mm² 1,5 mm²
Sección de cable flexible (puntera con manguito de plástico)	0,34 mm² 1 mm²

Dimensiones

Anchura	3,5 mm
Ancho de tapa	2,2 mm
Altura	55 mm
Profundidad en NS 35/7,5	32 mm
Profundidad en NS 35/15	39,5 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 (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	130 °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)	28 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	7,3 kV
Resultado	Prueba aprobada
Corriente admisible de corta duración 1,5 mm²	0,18 kA
Resultado	Prueba aprobada

Propiedades mecánicas



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3212358



Pared lateral abierta	Sí
-----------------------	----

Ensayos mecánicos

Fijación en el soporte

Carril/superficie de fijación	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	

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 Hz hasta f ₂ = 150 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
(55.77)	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 %

Normas y especificaciones

Conexión según norma	IEC 61984



3212358

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3212358

Montaje

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



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3212358



Dibujos

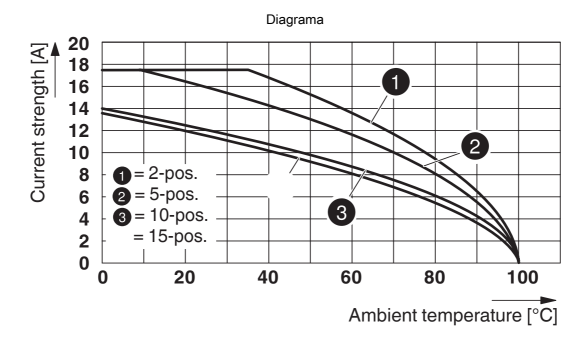
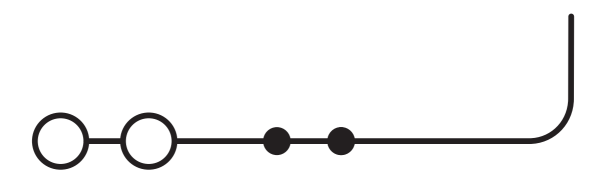


Diagrama eléctrico





https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3212358



Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3212358

CSA ID de homologación: 20	CSA ID de homologación: 2030668						
	Tensión nominal U _N	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm²			
В							
	300 V	15 A	26 - 14	-			
С							
	300 V	15 A	26 - 14	-			
D							
	600 V	5 A	26 - 14	-			

CB scheme	IECEE CB Scheme ID de homologación: DE1-65179				
		Tensión nominal U _N	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm ²
keine					
		500 V	-	-	0,14 - 1,5

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

e 712 us	CULus Recognized ID de homologación: E60425					
		Tensión nominal U _N	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm²	
В						
		300 V	15 A	26 - 14	-	
С						
		300 V	15 A	26 - 14	-	
D						
		600 V	5 A	26 - 14	-	

LR
ID de homologación: LR2371832TA

ClassNK

NK

ID de homologación: 14ME0912



BV



3212358

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3212358

ID de homologación: 39979/B0 BV

₩ DE	VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung ID de homologación: 40034766				
		Tensión nominal U _N	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm²
keine					
		500 V	-	-	-

DNV	
ID de homologación:	TAF0000107

EAC
ID de homologación: KZ7500651131219505



3212358

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3212358

Clasificaciones

ECLASS

	ECLASS-13.0	27250117			
	ECLASS-15.0	27250117			
ΕT	ETIM				
	ETIM 9.0	EC000897			
UNSPSC					
	UNSPSC 21.0	39121400			



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3212358



Environmental product compliance

Cumple los requisitos de la Directiva RoHS	Sí, Ninguna excepción
Phina Dallic	
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Ninguna sustancia peligrosa por encima de los valores límite
TU DE AQUANTIA	
EU REACH SVHC	
EU REACH SVHC Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n. ° CAS)	Ninguna sustancia con una fracción de masa superior a 0,1 %
Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n.	Ninguna sustancia con una fracción de masa superior a 0,1 %

Phoenix Contact 2025 \circledcirc - 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