

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3035288



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: 57 A, número de conexiones: 3, tipo de conexión: Conexión por resorte, Sección de dimensionamiento: 10 mm², 1er piso, sección: 0,2 mm² - 16 mm², clase de montaje: NS 35/7,5, NS 35/15, color: gris

Sus ventajas

- Los bornes de conexión por resorte de tres conductores ST ...-TWIN suponen una alternativa a los bornes de paso estándar que permite ahorrar espacio, en caso de que se necesiten distribuciones de potencial con secciones del conductor de 10 y 16 mm²
- Puede consultar las opciones flexibles del puenteo reductor del sistema CLIPLINE complete System en el capítulo "Accesorios para el sistema de bornes para carril CLIPLINE complete"
- · Comprobado para aplicaciones ferroviarias
- · Ideal como distribuidor de potencial en sistemas circuito anillo cerrado
- La combinación con bornes en la sección nominal de 2,5 o 4 mm² se efectúa, sin gastos de cableado adicionales, con el puente reductor RB ST ...(2,5/4)

Datos comerciales

Código de artículo	3035288
Unidad de embalaje	25 Unidades
Cantidad mínima de pedido	25 Unidades
Clave de venta	BE2112
Clave de producto	BE2112
GTIN	4046356100762
Peso por unidad (incluido el embalaje)	35,844 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	35,844 g
Número de tarifa arancelaria	85369010
País de origen	PL



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3035288



Datos técnicos

Propiedades del artículo

Borne multiconductor	
ST	
Industria ferroviaria	
Construcción de maquinaria	
Construcción de instalaciones	
3	
1	
1	
III	
3	
	ST Industria ferroviaria Construcción de maquinaria Construcción de instalaciones 3 1 1 III

Propiedades eléctricas

Tensión transitoria de dimensionamiento	8 kV
Potencia disipada máxima con condición nominal	1,82 W

Datos de conexión

Número de conexiones por piso	3
Sección nominal	10 mm²

1er piso

Conexión por resorte
18 mm
A6
IEC 60947-7-1
0,2 mm² 16 mm²
24 6 (Convertido según IEC)
0,2 mm ² 10 mm ²
24 8 (Convertido según IEC)
0,25 mm² 10 mm²
0,25 mm² 10 mm²
1,5 mm ² 2,5 mm ²
57 A (con una sección de conductor de 16 mm²)
57 A
1000 V
10 mm²

Dimensiones

Anchura	10,2 mm
Ancho de tapa	2,2 mm



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3035288



Altura	95,4 mm
Profundidad en NS 35/7,5	50,3 mm
Profundidad en NS 35/15	57,8 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

Verificación de calentamiento Aumento de temperatura ≤ 45 K Resultado Prueba aprobada Corriente admisible de corta duración 10 mm² 1,2 kA Resultado Prueba aprobada	Resultado	Prueba aprobada
Resultado Prueba aprobada Corriente admisible de corta duración 10 mm² 1,2 kA Resultado Prueba aprobada	Verificación de calentamiento	
Corriente admisible de corta duración 10 mm² 1,2 kA Resultado Prueba aprobada	Exigencia Ensayo de calentamiento	Aumento de temperatura ≤ 45 K
Resultado Prueba aprobada	Resultado	Prueba aprobada
1.000 Sp. 0000	Corriente admisible de corta duración 10 mm²	1,2 kA
Rigidez dieléctrica con frecuencia de operación	Resultado	Prueba aprobada
	Rigidez dieléctrica con frecuencia de operación	
Tensión de prueba Valor nominal 2,2 kV	Tensión de prueba Valor nominal	2,2 kV
Resultado Prueba aprobada	Resultado	Prueba aprobada

Propiedades mecánicas

Datos	mecán	icos

Pared lateral abierta	Sí

Ensayos mecánicos

Dag	into	noio	mecá	nina
THE S	เรเษ	IICIa	meca	IIICa



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3035288



	jación	on	\sim I	20	norto
1 1	Jacion	CII	Сı	50	porte

Carril/superficie de fijación	NS 35
Valor nominal Fuerza de ensayo	5 N
Resultado	Prueba aprobada
Comprobación de daños en los conductores y de aflojamiento	
Velocidad de rotación	10 r.p.m.
Rotaciones	135
Sección de conductor/Peso	0,2 mm ² /0,2 kg
	10 mm ² /2 kg
	16 mm ² /2,9 kg

Prueba aprobada

Condiciones medioambientales y de vida útil

Envejecimiento

Resultado

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):2008-03
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

Choque

Especificación del ensayo	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03	
Tipo de choque	Semisinusoide	
Aceleración	30g	
Duración del choque	18 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 110 °C (Rango de temperatura de servicio incl.
	autocalentamiento, temperatura de servicio de corta duración
	máx.; véase RTI Elec.)



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3035288



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 35/7,5
	NS 35/15



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3035288



Dibujos

Diagrama eléctrico





https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3035288



Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3035288

CB screme	IECEE CB Scheme ID de homologación: DE1-62884			
	Tensión nominal U _N	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm²
keine				
	800 V	57 A	-	1,5 - 10

cULus Red	cognized gación: E60425			
	Tensión nominal $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm ²
В				
	600 V	60 A	16 - 6	-
С				
	600 V	60 A	16 - 6	-
F				
	1000 V	60 A	16 - 6	-

EAC	EAC
CUL	ID de homologación: KZ7500651131219505



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3035288



Clasificaciones

ECLASS

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

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3035288



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