

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3210538



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 multipiso, tensión nominal: 500 V, corriente nominal: 20 A, número de conexiones: 6, tipo de conexión: Conexión push-in, Sección de dimensionamiento: 2,5 mm², 1., 2. y 3er piso, sección: 0,14 mm² - 4 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

Datos comerciales

Código de artículo	3210538
Unidad de embalaje	50 Unidades
Cantidad mínima de pedido	50 Unidades
Clave de venta	BE2225
Clave de producto	BE2225
GTIN	4046356422611
Peso por unidad (incluido el embalaje)	20,17 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	20,17 g
Número de tarifa arancelaria	85369010
País de origen	PL



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3210538



Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Borne de conexión a tierra
Familia de productos	PT
Número de conexiones	6
Número de filas	3
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	0,77 W

Datos de conexión

Número de conexiones por piso	2
Sección nominal	2,5 mm²

1., 2. y 3er piso

Tipo de conexión	Conexión push-in
Observación	Observe la capacidad de corriente de los carriles.
Longitud de pelado	8 mm 10 mm
Calibre macho	A3
Conexión según norma	IEC 60947-7-1/IEC 60947-7-2
Sección de conductor rígido	0,14 mm² 4 mm²
Sección de conductor AWG	26 12 (Convertido según IEC)
Sección de conductor flexible	0,14 mm² 4 mm²
Sección de cable flexible [AWG]	26 12 (Convertido según IEC)
Sección de cable flexible (puntera sin manguito de plástico)	0,14 mm² 2,5 mm²
Sección de cable flexible (puntera con manguito de plástico)	0,14 mm² 2,5 mm²
2 conductores con la misma sección, flexibles con puntera TWIN con manguito de plástico	0,5 mm²
Corriente nominal	20 A
Corriente de carga máxima	24 A (con sección de cable de 4 mm² rígida)
Tensión nominal	500 V
Sección nominal	2,5 mm²

1., 2. y 3er piso Sección de conexión directamente enchufable

Sección de conductor rígido	0,34 mm² 4 mm²
Sección de cable flexible (puntera sin manguito de plástico)	0,34 mm² 2,5 mm²
Sección de cable flexible (puntera con manguito de plástico)	0,34 mm² 2,5 mm²

Dimensiones



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3210538



Anchura	5,2 mm
Ancho de tapa	2,2 mm
Altura	102 mm
Profundidad en NS 35/7,5	58 mm
Profundidad en NS 35/15	65,5 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))	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	7,3 kV
Resultado	Prueba aprobada
Verificación de calentamiento	
Exigencia Ensayo de calentamiento	Aumento de temperatura ≤ 45 K
Resultado	Prueba aprobada

•	·
Resultado	Prueba aprobada
Corriente admisible de corta duración 2,5 mm²	0,3 kA
Corriente admisible de corta duración 4 mm²	0,48 kA
Resultado	Prueba aprobada

Rigidez dieléctrica con frecuencia de operación

•	
Tensión de prueba Valor nominal	1,89 kV
Resultado	Prueba aprobada

Propiedades mecánicas



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3210538



Pared lateral abierta	Sí
Taled lateral asierta	
ayos mecánicos	
esistencia mecánica	
Resultado	Prueba aprobada
ijación en el soporte	
Carril/superficie de fijación	NS 35
Valor nominal Fuerza de ensayo	1 N
Resultado	Prueba aprobada
comprobación de daños en los conductores y de aflojar	miento
Velocidad de rotación	10 r.p.m.
Rotaciones	135
Sección de conductor/Peso	0,14 mm ² /0,2 kg
	2,5 mm ² /0,7 kg
	4 mm ² /0,9 kg
Resultado	Prueba aprobada
	192
Envejecimiento Ciclos de temperatura Resultado	
Ciclos de temperatura Resultado	192 Prueba aprobada
Ciclos de temperatura Resultado Ensayo de la llama de aguja	Prueba aprobada
Ciclos de temperatura Resultado Ensayo de la llama de aguja Tiempo de actuación	Prueba aprobada 30 s
Ciclos de temperatura Resultado Ensayo de la llama de aguja	Prueba aprobada
Ciclos de temperatura Resultado insayo de la llama de aguja Tiempo de actuación Resultado oscilación/ruido de banda ancha	Prueba aprobada 30 s Prueba aprobada
Ciclos de temperatura Resultado Ensayo de la llama de aguja Tiempo de actuación Resultado Descilación/ruido de banda ancha Especificación del ensayo	Prueba aprobada 30 s Prueba aprobada DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Ciclos de temperatura Resultado insayo de la llama de aguja Tiempo de actuación Resultado oscilación/ruido de banda ancha Especificación del ensayo Espectro	Prueba aprobada 30 s Prueba aprobada DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Ensayo de vida útil categoría 1, clase B, en la caja del vagón
Ciclos de temperatura Resultado insayo de la llama de aguja Tiempo de actuación Resultado Descilación/ruido de banda ancha Especificación del ensayo Espectro Frecuencia	Prueba aprobada 30 s Prueba aprobada DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Ensayo de vida útil categoría 1, clase B, en la caja del vagón $f_1 = 5$ Hz hasta $f_2 = 150$ Hz
Ciclos de temperatura Resultado Ensayo de la llama de aguja Tiempo de actuación Resultado Discilación/ruido de banda ancha Especificación del ensayo Espectro Frecuencia Nivel ASD	Prueba aprobada 30 s Prueba aprobada DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Ensayo de vida útil categoría 1, clase B, en la caja del vagón $f_1 = 5$ Hz hasta $f_2 = 150$ Hz 0,964 (m/s²)²/Hz
Ciclos de temperatura Resultado Ensayo de la llama de aguja Tiempo de actuación Resultado Descilación/ruido de banda ancha Especificación del ensayo Espectro Frecuencia Nivel ASD Aceleración	Prueba aprobada 30 s Prueba aprobada DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Ensayo de vida útil categoría 1, clase B, en la caja del vagón $f_1 = 5$ Hz hasta $f_2 = 150$ Hz 0,964 (m/s²)²/Hz 0,58g
Ciclos de temperatura Resultado Ensayo de la llama de aguja Tiempo de actuación Resultado Discilación/ruido de banda ancha Especificación del ensayo Espectro Frecuencia Nivel ASD Aceleración Duración de ensayo por eje	Prueba aprobada 30 s Prueba aprobada DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Ensayo de vida útil categoría 1, clase B, en la caja del vagón $f_1 = 5$ Hz hasta $f_2 = 150$ Hz 0,964 (m/s²)²/Hz 0,58g 5 h
Ciclos de temperatura Resultado Ensayo de la llama de aguja Tiempo de actuación Resultado Discilación/ruido de banda ancha Especificación del ensayo Espectro Frecuencia Nivel ASD Aceleración Duración de ensayo por eje Direcciones de ensayo	Prueba aprobada 30 s Prueba aprobada DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Ensayo de vida útil categoría 1, clase B, en la caja del vagón $f_1 = 5$ Hz hasta $f_2 = 150$ Hz 0,964 (m/s²)²/Hz 0,58g 5 h Ejes X, Y y Z
Ciclos de temperatura Resultado Ensayo de la llama de aguja Tiempo de actuación Resultado Discilación/ruido de banda ancha Especificación del ensayo Espectro Frecuencia Nivel ASD Aceleración Duración de ensayo por eje	Prueba aprobada 30 s Prueba aprobada DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Ensayo de vida útil categoría 1, clase B, en la caja del vagón $f_1 = 5$ Hz hasta $f_2 = 150$ Hz 0,964 (m/s²)²/Hz 0,58g 5 h
Ciclos de temperatura Resultado Ensayo de la llama de aguja Tiempo de actuación Resultado Descilación/ruido de banda ancha Especificación del ensayo Espectro Frecuencia Nivel ASD Aceleración Duración de ensayo por eje Direcciones de ensayo Resultado	Prueba aprobada 30 s Prueba aprobada DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Ensayo de vida útil categoría 1, clase B, en la caja del vagón $f_1 = 5$ Hz hasta $f_2 = 150$ Hz 0,964 (m/s²)²/Hz 0,58g 5 h Ejes X, Y y Z
Ciclos de temperatura Resultado Ensayo de la llama de aguja Tiempo de actuación Resultado Discilación/ruido de banda ancha Especificación del ensayo Espectro Frecuencia Nivel ASD Aceleración Duración de ensayo por eje Direcciones de ensayo	Prueba aprobada 30 s Prueba aprobada DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Ensayo de vida útil categoría 1, clase B, en la caja del vagón $f_1 = 5$ Hz hasta $f_2 = 150$ Hz 0,964 (m/s²)²/Hz 0,58g 5 h Ejes X, Y y Z
Ciclos de temperatura Resultado Ensayo de la llama de aguja Tiempo de actuación Resultado Discilación/ruido de banda ancha Especificación del ensayo Espectro Frecuencia Nivel ASD Aceleración Duración de ensayo por eje Direcciones de ensayo Resultado Choque	Prueba aprobada 30 s Prueba aprobada DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Ensayo de vida útil categoría 1, clase B, en la caja del vagón $f_1 = 5$ Hz hasta $f_2 = 150$ Hz 0,964 (m/s²)²/Hz 0,58g 5 h Ejes X, Y y Z Prueba aprobada
Ciclos de temperatura Resultado Ensayo de la llama de aguja Tiempo de actuación Resultado Descilación/ruido de banda ancha Especificación del ensayo Espectro Frecuencia Nivel ASD Aceleración Duración de ensayo por eje Direcciones de ensayo Resultado Choque Especificación del ensayo	Prueba aprobada 30 s Prueba aprobada DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Ensayo de vida útil categoría 1, clase B, en la caja del vagón f ₁ = 5 Hz hasta f ₂ = 150 Hz 0,964 (m/s²)²/Hz 0,58g 5 h Ejes X, Y y Z Prueba aprobada DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Ciclos de temperatura Resultado Ensayo de la llama de aguja Tiempo de actuación Resultado Descilación/ruido de banda ancha Especificación del ensayo Espectro Frecuencia Nivel ASD Aceleración Duración de ensayo por eje Direcciones de ensayo Resultado Choque Especificación del ensayo Tipo de choque	Prueba aprobada 30 s Prueba aprobada DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Ensayo de vida útil categoría 1, clase B, en la caja del vagón f ₁ = 5 Hz hasta f ₂ = 150 Hz 0,964 (m/s²)²/Hz 0,58g 5 h Ejes X, Y y Z Prueba aprobada DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Semisinusoide



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3210538



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.)
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/IEC 60947-7-2
Montaje	
Tipo de montaje	NS 35/7,5
	NS 35/15

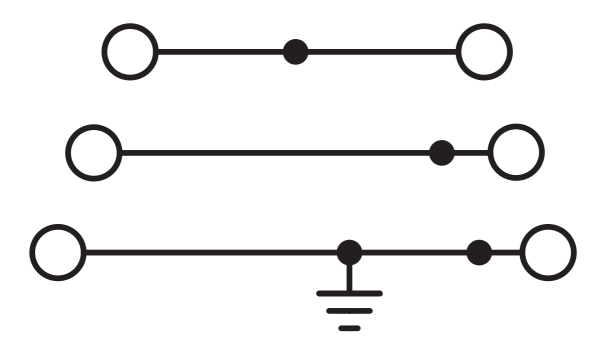


https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3210538



Dibujos

Diagrama eléctrico





https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3210538



Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3210538

CSA ID de homologación: 203	CSA ID de homologación: 2030668			
	Tensión nominal U _N	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm ²
В				
	300 V	20 A	26 - 12	-
С				
	300 V	20 A	26 - 12	-
D				
	600 V	5 A	26 - 12	-

CB scrieme	IECEE CB Scheme ID de homologación: DE1-62939				
		Tensión nominal U _N	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm ²
keine					
		500 V	-	-	0,2 - 2,5

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

e 911 us	cULus Recognized ID de homologación: E60425				
		Tensión nominal U _N	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm²
В					
		300 V	20 A	26 - 12	-
С					
		300 V	20 A	26 - 12	-

LR
ID de homologación: LR2371832TA

ClassNK NK ID de homologación: 14ME0912

• E

ΒV

ID de homologación: 25278/C1 BV



3210538

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3210538

	VDE Zeichengenehmigung ID de homologación: 40044641				
		Tensión nominal U _N	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm ²
keine					
		500 V	20 A	-	0,2 - 2,5

ABS

ID de homologación: 21-2192245-PDA

DNV

ID de homologación: TAE000010T

EHE

EAC

ID de homologación: KZ7500651131219505



3210538

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3210538

Clasificaciones

ECLASS

	ECLASS-13.0	27250104
	ECLASS-15.0	27250104
ΕI	TIM	
	ETIM 9.0	EC000901
	JORGO	
Uľ	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	39121400



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3210538



Environmental product compliance

EU I	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 %
EF3.0 Cambio climático	
CO2e kg	0,135 kg CO2e

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