

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3209552



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: 800 V, corriente nominal: 24 A, número de conexiones: 3, tipo de conexión: Conexión push-in, Sección de dimensionamiento: 2,5 mm², sección: 0,14 mm² - 4 mm², clase de montaje: NS 35/7,5, NS 35/15, color: azul

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 | 3209552 |
|---|---------------|
| Unidad de embalaje | 50 Unidades |
| Cantidad mínima de pedido | 50 Unidades |
| Clave de venta | BE2212 |
| Clave de producto | BE2212 |
| GTIN | 4046356329828 |
| Peso por unidad (incluido el embalaje) | 7,72 g |
| Peso por unidad (sin incluir el embalaje) | 8,185 g |
| Número de tarifa arancelaria | 85369010 |
| País de origen | DE |



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3209552



Datos técnicos

Notas

| Genera | | |
|--------|--|--|
| | | |
| | | |

| Observación | La corriente de carga máxima no debe ser sobrepasada por la |
|-------------|---|
| | corriente total de todos los conductores conectados. |

Propiedades del artículo

| Tipo de producto | Borne multiconductor |
|----------------------|-------------------------------|
| Familia de productos | PT |
| Campo de empleo | Industria ferroviaria |
| | Construcción de maquinaria |
| | Construcción de instalaciones |
| | Industria de procesos |
| 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 | 8 kV |
|--|--------|
| Potencia disipada máxima con condición nominal | 0,77 W |

Datos de conexión

| Número de conexiones por piso | 3 |
|---|---|
| Sección nominal | 2,5 mm² |
| Tipo de conexión | Conexión push-in |
| Longitud de pelado | 8 mm 10 mm |
| Calibre macho | A3 |
| Conexión según norma | IEC 60947-7-1 |
| 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 mm ² 2,5 mm ² |
| 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 | 24 A |
| Corriente de carga máxima | 30 A (con sección de cable de 4 mm² rígida) |
| Tensión nominal | 800 V |



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3209552



| Sección nominal | 2,5 mm² |
|--|------------------|
| Sección de conexión directamente enchufable | |
| Sección de conductor rígido | 0,34 mm² 4 mm² |
| Sección de cable flexible (puntera sin manguito de plástico) | 0,5 mm² 2,5 mm² |
| Sección de cable flexible (puntera con manguito de plástico) | 0,34 mm² 2,5 mm² |

Datos Ex

Datos de dimensionamiento (ATEX/IECEx)

| Marcado | ⓑ II 2 G Ex eb IIC Gb |
|--|--|
| Rango de temperatura de funcionamiento (1) | -60 °C 85 °C |
| Rango de temperatura de funcionamiento (2) | -40 °C 110 °C |
| Accesorios con certificado Ex | 3030488 D-ST 2,5-TWIN |
| | 3036602 DS-ST 2,5 |
| | 3030789 ATP-ST-TWIN |
| | 1204517 SZF 1-0,6X3,5 |
| | 3022276 CLIPFIX 35-5 |
| | 3022218 CLIPFIX 35 |
| Lista puentes | Puente enchufable / FBS 2-5 / 3030161 |
| | Puente enchufable / FBS 3-5 / 3030174 |
| | Puente enchufable / FBS 4-5 / 3030187 |
| | Puente enchufable / FBS 5-5 / 3030190 |
| | Puente enchufable / FBS 10-5 / 3030213 |
| | Puente enchufable / FBS 20-5 / 3030226 |
| Datos puente | 19 A (2,5 mm²) |
| Incremento de temperatura Ex | 40 K (19 A / 2,5 mm²) |
| para puentear con puente | 550 V |
| - en puenteado no contiguo | 352 V |
| - en puenteado de la longitud necesaria | 220 V |
| - en puenteado de la longitud necesaria con tapa | 275 V |
| - en puenteado de la longitud necesaria con placa separadora | 550 V |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | 500 V |
| analógica | (permanente) |

Planta Ex Generalidades

| Tensión nominal | 550 V |
|---------------------------|---------|
| Corriente asignada | 19 A |
| Corriente de carga máxima | 23 A |
| Resistencia de contacto | 1,03 mΩ |

Datos de conexión Ex Generalidades

| Sección nominal | 2,5 mm² |
|-------------------------------------|----------------|
| Sección de dimensionamiento AWG | 14 |
| Capacidad de conexión, cable rígido | 0,14 mm² 4 mm² |
| Capacidad de conexión AWG | 26 12 |



Resultado

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3209552



| Capacidad de conexión, cable flexible | 0,14 mm² 2,5 mm² |
|--|-------------------------------|
| Capacidad de conexión AWG | 26 14 |
| nensiones | |
| Anchura | 5,2 mm |
| Ancho de tapa | 2,2 mm |
| Altura | 60,5 mm |
| Profundidad | 35,3 mm |
| Profundidad en NS 35/7,5 | 36,8 mm |
| Profundidad en NS 35/15 | 44,3 mm |
| tos del material | |
| Color | azul (RAL 5015) |
| 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 |
| sayos eléctricos Prueba con tensión de impulso | |
| Tensión de prueba Valor nominal | 9,8 kV |
| Resultado | Prueba aprobada |
| /erificación de calentamiento | |
| Exigencia Ensayo de calentamiento | Aumento de temperatura ≤ 45 K |
| Resultado | Prueba aprobada |
| Corriente admisible de corta duración 2,5 mm² | 0,3 kA |
| Resultado | Prueba aprobada |
| Rigidez dieléctrica con frecuencia de operación | |
| Tensión de prueba Valor nominal | 2 kV |
| | |

Prueba aprobada



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3209552



Propiedades mecánicas

| | , . | |
|---------|-----------|--|
| I Jatos | mecánicos | |

Ensayos mecánicos

Resistencia mecánica

| Resultado | Prueba aprobada |
|---|------------------------------|
| Fijación 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 aflojamiento Velocidad de rotación | 10 (1/ 2) 50 70 |
| Rotaciones | 10 (+/- 2) r.p.m. |
| Rotaciones | 105 |
| | 135 |
| Sección de conductor/Peso | 0,14 mm ² /0,2 kg |
| Sección de conductor/Peso | |
| Sección de conductor/Peso | 0,14 mm ² /0,2 kg |

Condiciones medioambientales y de vida útil

Envejecimiento

Resultado

Ciclos de temperatura

| nsayo de la llama de aguja | | |
|----------------------------|-----------------|--|
| Tiempo de actuación | 30 s | |
| Resultado | Prueba aprobada | |

192

Prueba aprobada

Oscilación/ruido de banda ancha

| Especificación del ensayo | DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06 |
|----------------------------|--|
| Espectro | Prueba de durabilidad categoría 2, en el bogie |
| Frecuencia | $f_1 = 5 \text{ Hz hasta } f_2 = 250 \text{ Hz}$ |
| 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 | 5g | |



3209552

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3209552

| 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 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 % |
| lormas y especificaciones | |
| Conexión según norma | IEC 60947-7-1 |
| lontaje | |
| Tipo de montaje | NS 35/7,5 |
| | NS 35/15 |



3209552

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3209552

Dibujos

Diagrama eléctrico





https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3209552



Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3209552

| CSA ID de homologación: 203 | 30668 | | | |
|-----------------------------|--------------------------------|----------------------------------|-------------|-------------------------|
| | Tensión nominal U _N | Corriente nominal I _N | Sección AWG | Sección mm ² |
| В | | | | |
| | 600 V | 20 A | 26 - 12 | - |
| С | | | | |
| | 600 V | 20 A | 26 - 12 | - |

| CB scheme | IECEE CB Scheme ID de homologación: DE1-66980 | | | | |
|--------------|---|--------------------------------|----------------------------------|-------------|-------------------------|
| | | Tensión nominal U _N | Corriente nominal I _N | Sección AWG | Sección mm ² |
| keine | | | | | |
| | | 800 V | 24 A | - | 0,2 - 2,5 |

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

| | JLus Recognize de homologación: E | | | | |
|---|--------------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|-------------|-------------|
| | | Tensión nominal U _N | Corriente nominal I _N | Sección AWG | Sección mm² |
| В | | | | | |
| | | 600 V | 20 A | 26 - 12 | - |
| С | | | | | |
| | | 600 V | 20 A | 26 - 12 | - |
| F | | | | | |
| | | 800 V | 20 A | 26 - 12 | - |

LR Beginner ID de

ID de homologación: LR2371832TA

ClassNK

NK

ID de homologación: 22ME0007



ΒV

ID de homologación: 25278/C1 BV



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3209552



| | VDE Zeichengenehmigung ID de homologación: 40032222 | | | | |
|-------|---|--------------------------------|----------------------------------|-------------|-------------------------|
| | | Tensión nominal U _N | Corriente nominal I _N | Sección AWG | Sección mm ² |
| keine | | | | | |
| | | 800 V | 24 A | - | 0,2 - 2,5 |

ABS

ID de homologación: 21-2192245-PDA

ClassNK

NK

ID de homologación: 14ME0912

DNV

ID de homologación: TAE000010T

| .51 | cUL Recognized ID de homologación: E192998 | | | | |
|-------|---|--------------------------------|----------------------------------|-------------|-------------------------|
| | | Tensión nominal U _N | Corriente nominal I _N | Sección AWG | Sección mm ² |
| keine | | | | | |
| | | 550 V | 20 A | 26 - 12 | - |

EAC Ex

ID de homologación: RU C-DE.AB72.B.02351

| ΙΕ Ι | | | | |
|--|--------------------------------|----------------------------------|-------------|-------------|
| | Tensión nominal U _N | Corriente nominal I _N | Sección AWG | Sección mm² |
| keine | | | | |
| Solo conductores flexibles | 550 V | 19 A | - | 0,14 - 2,5 |
| Solo conductores rígidos | 550 V | 23 A | - | 0,14 - 4 |

| 71 | UL Recognized ID de homologación: E192998 | | | | |
|-------|--|--------------------------------|----------------------------------|-------------|-------------|
| | | Tensión nominal U _N | Corriente nominal I _N | Sección AWG | Sección mm² |
| keine | | | | | |
| | | 550 V | 20 A | 26 - 12 | - |



3209552

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3209552

| ATEX ID de homologación: PTB09ATEX1111U | | | | |
|---|---|----------------------------------|-------------|-------------------------|
| | Tensión nominal $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$ | Corriente nominal I _N | Sección AWG | Sección mm ² |
| keine | | | | |
| Solo conductores flexibles | 550 V | 19 A | - | 0,14 - 2,5 |
| Solo conductores rígidos | 550 V | 23 A | - | 0,14 - 4 |

(C)

CCC

ID de homologación: 2020322313000631



UKCA-EX

ID de homologación: CSAE 22UKEX1096U



EAC Ex

ID de homologación: KZ 7500525010101950



3209552

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3209552

Clasificaciones

UNSPSC 21.0

ECLASS

| | ECLASS-13.0 | 27250101 | | |
|---------|-------------|----------|--|--|
| | ECLASS-13.0 | 27250101 | | |
| | ECLASS-15.0 | 27250101 | | |
| ET | ETIM | | | |
| | | | | |
| | ETIM 9.0 | EC000897 | | |
| LINODOO | | | | |
| UN | NSPSC | | | |

39121400



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3209552



Environmental product compliance

| EU I | RoHS |
|------|------|
|------|------|

3209552

| 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 | 0,053 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