

3209620

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3209620

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 doble piso conductor de protección, número de conexiones: 4, tipo de conexión: Conexión push-in, sección: 0,14 mm² - 4 mm², clase de montaje: NS 35/7,5, NS 35/15, color: amarillo-verde

Sus ventajas

- 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
- · La construcción compacta y la conexión frontal permiten el cableado en los espacios más estrechos
- · Además de la posibilidad de prueba en el foso funcional doble, todos los bornes disponen de una toma de pruebas adicional

Datos comerciales

| Código de artículo | 3209620 |
|---|---------------|
| Unidad de embalaje | 50 Unidades |
| Cantidad mínima de pedido | 50 Unidades |
| Clave de venta | BE2224 |
| Clave de producto | BE2224 |
| GTIN | 4046356330091 |
| Peso por unidad (incluido el embalaje) | 17,52 g |
| Peso por unidad (sin incluir el embalaje) | 17,5 g |
| Número de tarifa arancelaria | 85369010 |
| País de origen | CN |



3209620

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3209620

Datos técnicos

Propiedades del artículo

| Tipo de producto | Borne de conexión a tierra |
|----------------------------|----------------------------|
| Familia de productos | PTS |
| Número de conexiones | 4 |
| Número de filas | 2 |
| Propiedades de aislamiento | |
| Categoría de sobretensión | III |

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 |

Piso 1+2 arriba 1 abajo 1

| 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 60947-7-2 | |
| 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 | |
| Corriente de carga máxima | con sección de cable de 4 mm² rígida | |

Piso 1+2 arriba 1 abajo 1 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 |

Datos Ex

Datos de dimensionamiento (ATEX/IECEx)

| Marcado | |
|--|---------------------|
| Rango de temperatura de funcionamiento (1) | -60 °C 85 °C |
| Rango de temperatura de funcionamiento (2) | -40 °C 110 °C |
| | 3038503 D-STTBS 2,5 |



3209620

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3209620

| Accesorios con certificado Ex | 1204517 SZF 1-0,6X3,5 | |
|---------------------------------------|-----------------------|--|
| | 3022276 CLIPFIX 35-5 | |
| | 3022218 CLIPFIX 35 | |
| analógica | (permanente) | |
| 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 | |
| Capacidad de conexión, cable flexible | 0,14 mm² 2,5 mm² | |
| Capacidad de conexión AWG | 26 14 | |

Dimensiones

| Anchura | 5,2 mm |
|--------------------------|---------|
| Ancho de tapa | 2,2 mm |
| Altura | 78 mm |
| Profundidad en NS 35/7,5 | 55 mm |
| Profundidad en NS 35/15 | 62,5 mm |

Datos del material

| Color | verde-amarillo | | |
|--|----------------|--|--|
| 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 | | |

Propiedades mecánicas

Datos mecánicos



3209620

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3209620

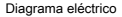
| Pared lateral abierta | Sí | |
|---|---|--|
| ondiciones medioambientales y de vida útil | | |
| , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | | |
| Oscilación/ruido de banda ancha | | |
| Especificación del ensayo | DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 | |
| Espectro | Prueba de durabilidad categoría 2, 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.) | |
| Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte) | -25 °C 60 °C (durante poco tiempo, no más de 24 h, de -60 ° 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 % | |
| ormas y especificaciones | | |
| Conexión según norma | IEC 60947-7-2 | |
| ontaje | | |
| • | NO 05/7 5 | |
| Tipo de montaje | NS 35/7,5 | |
| | NS 35/15 | |

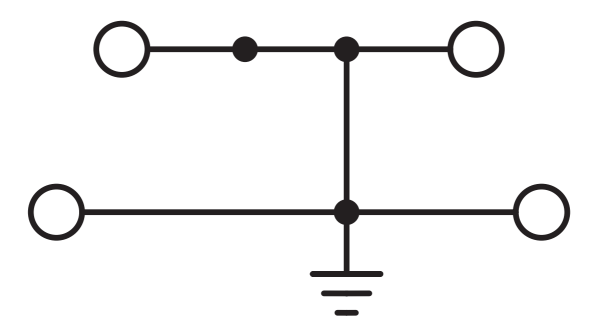


3209620

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3209620

Dibujos







3209620

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3209620

Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3209620

DNV

ID de homologación: TAE000010T

| CB scheme | IECEE CB Scheme ID de homologación: DE1-62994 | | | | |
|--------------|---|--------------------------------|----------------------------------|-------------|-------------------------|
| | | Tensión nominal U _N | Corriente nominal I _N | Sección AWG | Sección mm ² |
| keine | | | | | |
| | | - | - | - | 0,2 - 2,5 |

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

| c 711 us | cULus Recognized ID de homologación: E60425 | | | | |
|-----------------|--|--------------------------------|----------------------------------|-------------|-------------------------|
| | | Tensión nominal U _N | Corriente nominal I _N | Sección AWG | Sección mm ² |
| В | | | | | |
| | | - | - | 24 - 12 | - |
| С | | | | | |
| | | - | - | 24 - 12 | - |

LR
ID de homologación: LR2371832TA

ClassNK

NK

ID de homologación: 14ME0912

| | VDE Zeichengenehmigung ID de homologación: 40036433 | | | | |
|-------|---|--------------------------------|----------------------------------|-------------|-------------|
| | | Tensión nominal U _N | Corriente nominal I _N | Sección AWG | Sección mm² |
| keine | | | | | |
| | | - | - | - | 0,2 - 2,5 |

ABS

ID de homologación: 21-2192245-PDA



3209620

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3209620

| .71 | CUL Recognized ID de homologación: E192998 | | | | |
|-------|--|--------------------------------|----------------------------------|-------------|-------------|
| | | Tensión nominal U _N | Corriente nominal I _N | Sección AWG | Sección mm² |
| keine | | | | | |
| | | - | - | 24 - 12 | - |

|[(| IEČEx) **IECEx**

ID de homologación: IECEx SEV13.0005U

| 71 | UL Recognized ID de homologación: E192998 | | | | |
|-----------|---|--------------------------------|----------------------------------|-------------|-------------------------|
| | | Tensión nominal U _N | Corriente nominal I _N | Sección AWG | Sección mm ² |
| keine | | | | | |
| | | - | - | 24 - 12 | - |



ATEX

ID de homologación: SEV13ATEX0159U



CCC

ID de homologación: 2020322313000631



EAC E

ID de homologación: KZ 7500525010101950



3209620

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3209620

Clasificaciones

ECLASS

| | ECLASS-13.0 | 27250104 |
|----|-------------|----------|
| | ECLASS-15.0 | 27250104 |
| ΕT | ТМ | |
| | ETIM 9.0 | EC000901 |
| UI | NSPSC | |
| | UNSPSC 21.0 | 39121400 |



3209620

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3209620

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