

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3214563



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.



Borna de tierra, número de conexiones: 2, tipo de conexión: Conexión push-in, 1er piso, sección: 0,14 mm² - 1,5 mm², clase de montaje: NS 35/7,5, NS 35/15, color: amarillo-verde

Sus ventajas

- Bornas de 2, 3 y 4 conductores en un solo contorno
- · Bornes de tierra de igual contorno disponibles
- El PTS 2,5 equipado con cuatro entrantes de puente brinda numerosas posibilidades de puenteado de potencial
- Guía de conductores acodada para inserto en cajas de bornes planas
- Máximo ahorro de espacio al utilizar sistemas de cableado a través de la tarjeta

Datos comerciales

| Código de artículo | 3214563 |
|---|---------------|
| Unidad de embalaje | 50 Unidades |
| Cantidad mínima de pedido | 50 Unidades |
| Clave de venta | BE2221 |
| Clave de producto | BE2221 |
| GTIN | 4046356616300 |
| Peso por unidad (incluido el embalaje) | 6,65 g |
| Peso por unidad (sin incluir el embalaje) | 6,093 g |
| Número de tarifa arancelaria | 85369010 |
| País de origen | PL |



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3214563



Datos técnicos

Propiedades del artículo

| Tipo de producto | Borne de conexión a tierra |
|----------------------------|----------------------------|
| Familia de productos | PTS |
| Número de conexiones | 2 |
| Número de filas | 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 | 2 |
|-------------------------------|---------|
| Sección nominal | 1,5 mm² |

1er 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 | A1 / B1 |
| Conexión según norma | IEC 60947-7-2 |
| 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 |

1er piso Sección de conexión directamente enchufable

| rei piso Seccion de conexion directamente enchulable | |
|--|--|
| Sección de conductor rígido | 0,25 mm ² 1,5 mm ² |
| 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 |

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 |
| | 3214576 D-PTS 1,5/S |



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3214563



| Accesorios con certificado Ex | 1204504 SZF 0-0,4X2,5 | |
|---------------------------------------|-----------------------|--|
| | 3022276 CLIPFIX 35-5 | |
| | 3022218 CLIPFIX 35 | |
| analógica | (permanente) | |
| Datos de conexión Ex Generalidades | | |
| Sección nominal | 1,5 mm² | |
| Sección de dimensionamiento AWG | 16 | |
| Capacidad de conexión, cable rígido | 0,14 mm² 1,5 mm² | |
| Capacidad de conexión AWG | 26 16 | |
| Capacidad de conexión, cable flexible | 0,14 mm² 1,5 mm² | |
| Capacidad de conexión AWG | 26 16 | |

Dimensiones

| Anchura | 3,5 mm |
|--------------------------|---------|
| Ancho de tapa | 2,2 mm |
| Altura | 50,7 mm |
| Profundidad | 37 mm |
| Profundidad en NS 35/7,5 | 38,5 mm |
| Profundidad en NS 35/15 | 46 mm |

Datos del material

| Color | verde-amarillo |
|--|----------------|
| Clase de inflamabilidad según UL 94 | V0 |
| Grupo material aislante | 1 |
| 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



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3214563



| Datos | mecánicos |
|-------|-----------|

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

Condiciones medioambientales y de vida útil

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 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

Montaje

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

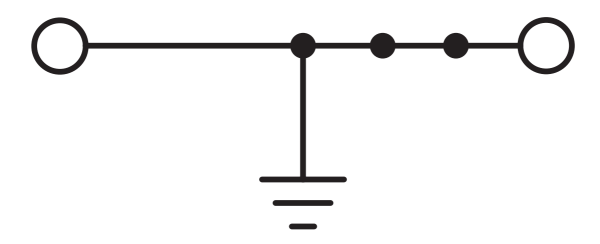


https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3214563



Dibujos

Diagrama eléctrico





https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3214563



Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3214563

DNV

ID de homologación: TAE000010T

| • | CSA ID de homologación: 1363 | 1 | | | |
|-------|-------------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|-------------|-------------|
| | | Tensión nominal U _N | Corriente nominal I _N | Sección AWG | Sección mm² |
| keine | • | | | | |
| | | - | - | 26 - 14 | - |

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

| cULus Recogni ID de homologació | CULus Recognized ID de homologación: E60425 | | | |
|------------------------------------|---|----------------------------------|-------------|-------------|
| | Tensión nominal U _N | Corriente nominal I _N | Sección AWG | Sección mm² |
| В | | | | |
| | - | - | 26 - 14 | - |
| С | | | | |
| | - | - | 26 - 14 | - |
| D | | | | |
| | - | - | 26 - 14 | - |

Loyds easter

LR

ID de homologación: LR2371832TA



NK

ID de homologación: 14ME0912



IECEx

ID de homologación: IECEx SEV13.0005U



ATEX

ID de homologación: SEV13ATEX0159U



3214563

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3214563



CCC

ID de homologación: 2020322313000631



EAC Ex

ID de homologación: KZ 7500525010101950



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3214563



Clasificaciones

UNSPSC 21.0

ECLASS

| | ECLASS-13.0 | 27250103 | | |
|------|-------------|----------|--|--|
| | ECLASS-15.0 | 27250103 | | |
| ETIM | | | | |
| | ETIM 9.0 | EC000901 | | |
| UN | ISPSC | | | |

39121400



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3214563



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