

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3214479



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

Datos comerciales

| Código de artículo | 3214479 |
|---|---------------|
| Unidad de embalaje | 50 Unidades |
| Cantidad mínima de pedido | 50 Unidades |
| Clave de venta | BE2242 |
| Clave de producto | BE2242 |
| GTIN | 4046356623308 |
| Peso por unidad (incluido el embalaje) | 6,198 g |
| Peso por unidad (sin incluir el embalaje) | 5,966 g |
| Número de tarifa arancelaria | 85369010 |
| País de origen | PL |



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3214479



Datos técnicos

Propiedades del artículo

| Tipo de producto | Borne de conexión a tierra |
|----------------------------|----------------------------|
| Familia de productos | PTS |
| Número de polos | 1 |
| 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 mm ² |

1er piso

| Tipo de conexión | Conexión push-in / conexión enchufable |
|--|--|
| Observación | Observe la capacidad de corriente de los carriles. |
| Longitud de pelado | 8 mm 10 mm |
| Calibre macho | A1 / B1 |
| Conexión según norma | IEC 61984 |
| 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 mm² 1 mm² se recomienda el uso de la puntera Al-S 1-8 TQ código de artículo 1200293 |

1er piso Sección de conexión directamente enchufable

| Sección de conductor rígido | 0,25 mm² 1,5 mm² |
|--|------------------|
| 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 |

Dimensiones

| Anchura | 3,5 mm |
|---------------|---------|
| Ancho de tapa | 2,2 mm |
| Altura | 50,7 mm |
| Profundidad | 37 mm |



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3214479



| 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 | 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

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

Condiciones medioambientales y de vida útil

Vida útil

| Ciclos de enchufe | 100 |
|-------------------|-----|
| | |

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



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3214479



| 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 100 °C (rango de temperatura de funcionamiento máximo, incluido autocalentamiento, véase la curva de derating) |
| 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 % |
| ormas y especificaciones | |
| Conexión según norma | IEC 61984 |
| ontaje | |
| Tipo de montaje | NS 35/7,5 |
| | NS 35/15 |

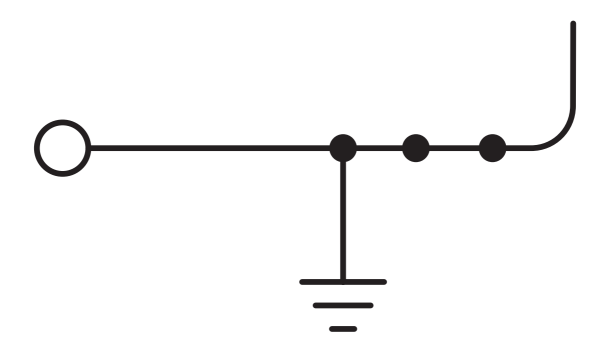


https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3214479



Dibujos

Diagrama eléctrico





https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3214479



Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3214479

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 | - |

| CB scheme | IECEE CB Scheme ID de homologación: DE1-65179 | | | | |
|--------------|---|--------------------------------|----------------------------------|-------------|-------------|
| | | Tensión nominal U _N | Corriente nominal I _N | Sección AWG | Sección mm² |
| keine | | | | | |
| | | 500 V | - | - | - |

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 mm ² |
| В | | | | | |
| | | - | - | 26 - 14 | - |
| С | | | | | |
| | | - | - | 26 - 14 | - |
| D | | | | | |
| | | - | - | 26 - 14 | - |

LR
ID de homologación: LR2371832TA

ClassNK

NK

ID de homologación: 14ME0912



ΒV

ID de homologación: 39979/B0 BV



3214479

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3214479

| √DE | VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung ID de homologación: 40034766 | | | | |
|------------|--|--------------------------------|----------------------------------|-------------|-------------------------|
| | | Tensión nominal U _N | Corriente nominal I _N | Sección AWG | Sección mm ² |
| keine | | | | | |
| | | 500 V | - | - | - |

| EAC | EAC ID de homologación: KZ7500651131219505 |
|-----|--|
|-----|--|



3214479

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3214479

Clasificaciones

UNSPSC 21.0

ECLASS

| | ECLASS-13.0 | 27250103 | | |
|----|-------------|----------|--|--|
| | ECLASS-15.0 | 27250103 | | |
| ET | IM | | | |
| | ETIM 9.0 | EC000901 | | |
| UN | UNSPSC | | | |

39121400



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3214479



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