

3214657

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3214657

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 doble piso, tensión nominal: 500 V, corriente nominal: 16 A, tipo de conexión: Conexión push-in, 1er y 2º piso, Sección de dimensionamiento: 1,5 mm², sección: 0,14 mm² - 1,5 mm², clase de montaje: NS 35/7,5, NS 35/15, color: gris

Sus ventajas

- · 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
- · 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 | 3214657 |
|---|---------------|
| Unidad de embalaje | 50 Unidades |
| Cantidad mínima de pedido | 50 Unidades |
| Clave de venta | BE2214 |
| Clave de producto | BE2214 |
| GTIN | 4046356616133 |
| Peso por unidad (incluido el embalaje) | 7,95 g |
| Peso por unidad (sin incluir el embalaje) | 7,891 g |
| Número de tarifa arancelaria | 85369010 |
| País de origen | PL |



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3214657



Datos técnicos

Propiedades del artículo

| Tipo de producto | Borne multipiso |
|----------------------------|-----------------|
| Familia de productos | PTS |
| Número de conexiones | 4 |
| Número de filas | 2 |
| Potenciales | 2 |
| Propiedades de aislamiento | |

Categoría de sobretensión

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 y 2º piso

| Tipo de conexión | Conexión push-in |
|--|--|
| Longitud de pelado | 8 mm 10 mm |
| Calibre macho | A1 / B1 |
| Conexión según norma | IEC 60947-7-1 |
| 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 |
| Corriente nominal | 16 A |
| Corriente de carga máxima | 16 A |
| Tensión nominal | 500 V |
| Sección nominal | 1,5 mm² |

1er y 2º 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 |

Datos Ex

Datos de dimensionamiento (ATEX/IECEx)



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3214657



| Rango de temperatura de funcionamiento (1) | -60 °C 85 °C |
|--|--|
| Rango de temperatura de funcionamiento (2) | -40 °C 110 °C |
| Accesorios con certificado Ex | 3214699 D-PTTBS 1,5/S |
| | 3030747 ATP-STTB 4 |
| | 1204504 SZF 0-0,4X2,5 |
| | 3022276 CLIPFIX 35-5 |
| | 3022218 CLIPFIX 35 |
| Lista puentes | Puente enchufable / FBS 2-3,5 / 3213014 |
| | Puente enchufable / FBS 3-3,5 / 3213027 |
| | Puente enchufable / FBS 4-3,5 / 3213030 |
| | Puente enchufable / FBS 5-3,5 / 3213043 |
| | Puente enchufable / FBS 10-3,5 / 3213056 |
| | Puente enchufable / FBS 20-3,5 / 3213069 |
| Datos puente | 13 A / 1,5 mm² |
| Incremento de temperatura Ex | 40 K (14,7 A/1,5 mm²) |
| para puentear con puente | 352 V |
| - en puenteado no contiguo | 220 V |
| - en puenteado no contiguo mediante borne PE | 220 V |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | 320 V |
| analógica | (permanente) |
| | |
| | 352 V 13,5 A |
| Corriente asignada | |
| Corriente asignada Corriente de carga máxima | 13,5 A |
| Corriente asignada Corriente de carga máxima tos de conexión Ex Generalidades | 13,5 A |
| Corriente asignada Corriente de carga máxima tos de conexión Ex Generalidades Sección nominal | 13,5 A 13,5 A |
| Corriente asignada Corriente de carga máxima tos de conexión Ex Generalidades Sección nominal Sección de dimensionamiento AWG | 13,5 A 13,5 A 1,5 mm ² |
| Corriente asignada Corriente de carga máxima tos de conexión Ex Generalidades Sección nominal Sección de dimensionamiento AWG Capacidad de conexión, cable rígido | 13,5 A 13,5 A 1,5 mm ² 16 |
| Corriente asignada Corriente de carga máxima tos de conexión Ex Generalidades Sección nominal Sección de dimensionamiento AWG Capacidad de conexión, cable rígido Capacidad de conexión AWG | 13,5 A 13,5 A 1,5 mm ² 16 0,14 mm ² 1,5 mm ² |
| Corriente asignada Corriente de carga máxima tos de conexión Ex Generalidades Sección nominal Sección de dimensionamiento AWG Capacidad de conexión, cable rígido Capacidad de conexión AWG Capacidad de conexión, cable flexible | 13,5 A 13,5 A 1,5 mm ² 16 0,14 mm ² 1,5 mm ² 26 16 |
| Corriente asignada Corriente de carga máxima tos de conexión Ex Generalidades Sección nominal Sección de dimensionamiento AWG Capacidad de conexión, cable rígido Capacidad de conexión AWG Capacidad de conexión AWG Capacidad de conexión AWG | 13,5 A 13,5 A 1,5 mm ² 16 0,14 mm ² 1,5 mm ² 26 16 0,14 mm ² 1,5 mm ² |
| Corriente asignada Corriente de carga máxima tos de conexión Ex Generalidades Sección nominal Sección de dimensionamiento AWG Capacidad de conexión, cable rígido Capacidad de conexión AWG Capacidad de conexión, cable flexible Capacidad de conexión AWG analógica | 13,5 A 13,5 A 1,5 mm² 16 0,14 mm² 1,5 mm² 26 16 0,14 mm² 1,5 mm² 26 16 |
| Corriente asignada Corriente de carga máxima tos de conexión Ex Generalidades Sección nominal Sección de dimensionamiento AWG Capacidad de conexión, cable rígido Capacidad de conexión AWG Capacidad de conexión AWG Capacidad de conexión AWG apacidad de conexión AWG apacidad de conexión AWG analógica | 13,5 A 13,5 A 1,5 mm² 16 0,14 mm² 1,5 mm² 26 16 0,14 mm² 1,5 mm² 26 16 |
| Corriente asignada Corriente de carga máxima tos de conexión Ex Generalidades Sección nominal Sección de dimensionamiento AWG Capacidad de conexión, cable rígido Capacidad de conexión AWG Capacidad de conexión AWG Capacidad de conexión AWG Capacidad de conexión AWG analógica anta Ex 1er nivel Resistencia de contacto | 13,5 A 13,5 A 1,5 mm² 16 0,14 mm² 1,5 mm² 26 16 0,14 mm² 1,5 mm² 26 16 (permanente) |
| Corriente asignada Corriente de carga máxima tos de conexión Ex Generalidades Sección nominal Sección de dimensionamiento AWG Capacidad de conexión, cable rígido Capacidad de conexión AWG Capacidad de conexión AWG Capacidad de conexión AWG analógica anta Ex 1er nivel Resistencia de contacto analógica | 13,5 A 13,5 A 1,5 mm² 16 0,14 mm² 1,5 mm² 26 16 0,14 mm² 1,5 mm² 26 16 (permanente) |
| Corriente asignada Corriente de carga máxima tos de conexión Ex Generalidades Sección nominal Sección de dimensionamiento AWG Capacidad de conexión, cable rígido Capacidad de conexión AWG Capacidad de conexión AWG Capacidad de conexión AWG Capacidad de conexión AWG Resistencia de contacto analógica anta Ex 1er nivel Resistencia de contacto analógica | 13,5 A 13,5 A 1,5 mm² 16 0,14 mm² 1,5 mm² 26 16 0,14 mm² 1,5 mm² 26 16 (permanente) 1,7 mΩ (permanente) |
| Corriente asignada Corriente de carga máxima tos de conexión Ex Generalidades Sección nominal Sección de dimensionamiento AWG Capacidad de conexión, cable rígido Capacidad de conexión AWG Capacidad de conexión AWG Capacidad de conexión AWG analógica anta Ex 1er nivel Resistencia de contacto analógica | 13,5 A 13,5 A 1,5 mm² 16 0,14 mm² 1,5 mm² 26 16 0,14 mm² 1,5 mm² 26 16 (permanente) |
| Corriente asignada Corriente de carga máxima tos de conexión Ex Generalidades Sección nominal Sección de dimensionamiento AWG Capacidad de conexión, cable rígido Capacidad de conexión AWG Capacidad de conexión AWG Capacidad de conexión AWG analógica anta Ex 1er nivel Resistencia de contacto analógica anta Ex 2º nivel Resistencia de contacto | 13,5 A 13,5 A 1,5 mm² 16 0,14 mm² 1,5 mm² 26 16 0,14 mm² 1,5 mm² 26 16 (permanente) 1,7 mΩ (permanente) |
| analógica anta Ex 2º nivel | 13,5 A 13,5 A 1,5 mm² 16 0,14 mm² 1,5 mm² 26 16 0,14 mm² 1,5 mm² 26 16 (permanente) 1,7 mΩ (permanente) |
| Corriente asignada Corriente de carga máxima tos de conexión Ex Generalidades Sección nominal Sección de dimensionamiento AWG Capacidad de conexión, cable rígido Capacidad de conexión AWG Capacidad de conexión AWG Capacidad de conexión AWG Capacidad de conexión AWG analógica anta Ex 1er nivel Resistencia de contacto analógica anta Ex 2º nivel Resistencia de contacto ensiones | 13,5 A 13,5 A 1,5 mm² 16 0,14 mm² 1,5 mm² 26 16 0,14 mm² 1,5 mm² 26 16 (permanente) 1,7 mΩ (permanente) |



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3214657



| Profundidad en NS 35/7,5 | 48,2 mm |
|--------------------------|---------|
| Profundidad en NS 35/15 | 55,7 mm |

Datos del material

| Color | gris (RAL 7042) |
|--|-----------------|
| Clase de inflamabilidad según UL 94 | VO |
| 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 |

Ensayos eléctricos

Prueba con tensión de impulso

| F: : F | 4 |
|---------------------------------|---|
| Verificación de calentamiento | |
| Resultado | Prueba aprobada |
| Tensión de prueba Valor nominal | 7,3 kV |

| Exigencia Ensayo de calentamiento | Aumento de temperatura ≤ 45 K |
|---|-------------------------------|
| Resultado | Prueba aprobada |
| Corriente admisible de corta duración 1,5 mm² | 0,18 kA |
| Resultado | Prueba aprobada |
| | |

Rigidez dieléctrica con frecuencia de operación

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

Propiedades mecánicas

Datos mecánicos

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



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3214657



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 r.p.m. | | | |
| Rotaciones | 135 | | | |
| Sección de conductor/Peso | 0,14 mm ² /0,2 kg | | | |
| | 1,5 mm ² /0,4 kg | | | |

Condiciones medioambientales y de vida útil

| Er | ١V | ej | ec | ım | ııeı | nto | |
|----|----|----|----|----|------|-----|--|
| | | | | | | | |

Ciclos de temperatura

Resultado

| Resultado | Prueba aprobada |
|-----------------------------|-----------------|
| Ensayo 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):2008-03 |
|----------------------------|--|
| 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 | 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



3214657

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3214657

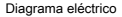
| Temperatura ambiente (servicio) | -60 °C 110 °C (Rango de temperatura de servicio incl. autocalentamiento, temperatura de servicio de corta duración máx.; véase RTI Elec.) |
|---|---|
| Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte) | -25 °C 60 °C (durante poco tiempo, no más de 24 h, de -60 °C 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 |
| Иontaje | |
| Tipo de montaje | NS 35/7,5 |
| | NS 35/15 |



3214657

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3214657

Dibujos









https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3214657



Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3214657

DNV

ID de homologación: TAE000010T

| CSA ID de homologación: 136 | 331 | | | |
|-----------------------------|-----------------------|----------------------------------|-------------|-------------|
| | Tensión nominal U_N | Corriente nominal I _N | Sección AWG | Sección mm² |
| В | | | | |
| | 300 V | 15 A | 26 - 14 | - |
| С | | | | |
| | 300 V | 15 A | 26 - 14 | - |
| D | | | | |
| | 600 V | 5 A | 26 - 14 | - |

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

| c 911 us | CULus Recognized ID de homologación: E60425 | | | | |
|-----------------|--|--------------------------------|----------------------------------|-------------|-------------|
| | | Tensión nominal U _N | Corriente nominal I _N | Sección AWG | Sección mm² |
| В | | | | | |
| | | 300 V | 15 A | 26 - 14 | - |
| С | | | | | |
| | | 300 V | 15 A | 26 - 14 | - |
| D | | | | | |
| | | 600 V | 5 A | 26 - 14 | - |

Lloyds Gester

LR

ID de homologación: LR2371832TA



NK

ID de homologación: 14ME0912



IECEx

ID de homologación: IECEx SEV13.0005U



3214657

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3214657



ATEX

ID de homologación: SEV13ATEX0159U



CCC

ID de homologación: 2020322313000631



EAC Ex

ID de homologación: KZ 7500525010101950



3214657

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3214657

Clasificaciones

ECLASS

| | ECLASS-13.0 | 27250102 | | |
|--------|-------------|----------|--|--|
| | ECLASS-15.0 | 27250102 | | |
| ΕΊ | ТМ | | | |
| | | | | |
| | ETIM 9.0 | EC000897 | | |
| | | | | |
| UNSPSC | | | | |
| | UNSPSC 21.0 | 39121400 | | |



3214657

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3214657

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 % |
| TEO O Constitution (for the | |
| EF3.0 Cambio climático | |

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