

1952364

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1952364

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.



Conector de placa de circuito impreso, sección nominal: 1,5 mm², color: verde, corriente nominal: 8 A, tensión nominal (III/2): 160 V, superficie de contacto: Sn, tipo de conexión del contacto: Hembra, número de potenciales: 12, número de filas: 1, número de polos: 12, número de conexiones: 12, familia de artículos: FMC 1,5/..-ST, paso: 3,5 mm, tipo de conexión: Conexión por resorte push-in, dirección de conexión conductor/placa de circuito impreso: 0 °, sistema enchufable: COMBICON FMC 1,5 - MCDN 1,5, bloqueo: sin, tipo de sujeción: sin, tipo de embalaje: empaquetado en caja

Sus ventajas

- · Conexión push-in sin herramientas que ahorra tiempo
- · La fuerza de contacto definida garantiza un contacto estable a largo plazo.
- · Uso intuitivo gracias a pestañas de accionamiento con colores distintivos
- El manejo y la conexión de conductores desde una dirección permite integrar la unidad en el frontal del panel.

Datos comerciales

| Código de artículo | 1952364 |
|---|---------------|
| Unidad de embalaje | 50 Unidades |
| Cantidad mínima de pedido | 50 Unidades |
| Clave de venta | AABFAA |
| Clave de producto | AABFAA |
| GTIN | 4017918942953 |
| Peso por unidad (incluido el embalaje) | 6,9 g |
| Peso por unidad (sin incluir el embalaje) | 6,319 g |
| Número de tarifa arancelaria | 85366990 |
| País de origen | DE |



1952364

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1952364

Datos técnicos

Propiedades del artículo

| Tipo de producto | Conector de placa de circuito impreso |
|-----------------------|---------------------------------------|
| Familia de productos | FMC 1,5/ST |
| Línea de productos | COMBICON Connectors S |
| Construcción | Estándar |
| Número de polos | 12 |
| Paso | 3,5 mm |
| Número de conexiones | 12 |
| Número de filas | 1 |
| Número de potenciales | 12 |
| Brida de sujeción | sin |

Propiedades eléctricas

Propiedades

| Corriente nominal I _N | 8 A |
|---|--------|
| Tensión nominal U _N | 160 V |
| Resistencia de contacto | 1,5 mΩ |
| Tensión de dimensionamiento (III/3) | 160 V |
| Tensión transitoria de dimensionamiento (III/3) | 2,5 kV |
| Tensión de dimensionamiento (III/2) | 160 V |
| Tensión transitoria de dimensionamiento (III/2) | 2,5 kV |
| Tensión nominal (II/2) | 320 V |
| Tensión transitoria de dimensionamiento (II/2) | 2,5 kV |

Datos de conexión

Tecnología de conexión

| Construcción | Estándar |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Sistema de conectores | COMBICON FMC 1,5 - MCDN 1,5 |
| | COMBICON FMC 1,5 - MCDN 1,5 |
| Sección nominal | 1,5 mm² |
| Tipo de conexión del contacto | Hembra |

Bloqueo

| Sistema de bloqueo | sin |
|--------------------|-----|
| Brida de sujeción | sin |

Conexión de conductores

| Tipo de conexión | Conexión por resorte push-in |
|---|------------------------------|
| Dirección de conexión Conductor/placa de circuito impreso | 0 ° |
| Sección de conductor rígido | 0,2 mm² 1,5 mm² |
| Sección de conductor flexible | 0,2 mm² 1,5 mm² |



1952364

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1952364

| Sección de conductor AWG | 24 16 | | |
|---|---|--|--|
| Sección de conductor flexible con puntera, sin manguito de plástico | 0,25 mm² 1,5 mm² | | |
| Sección de conductor flexible con puntera, con manguito de plástico | 0,14 mm² 0,75 mm² | | |
| Calibre macho a x b / Diámetro | 2,4 mm x 1,5 mm / 1,6 mm | | |
| Longitud de pelado | 10 mm | | |
| atos sobre punteras sin collar aislante | | | |
| tenaza de crimpado recomendada | 1212034 CRIMPFOX 6 | | |
| punteras sin collar aislante, según DIN 46228-1 | Sección: 0,25 mm²; Longitud: 7 mm | | |
| | Sección: 0,34 mm²; Longitud: 7 mm | | |
| | Sección: 0,5 mm²; Longitud: 8 mm 10 mm | | |
| | Sección: 0,75 mm²; Longitud: 8 mm 10 mm | | |
| | Sección: 1 mm²; Longitud: 8 mm 10 mm | | |
| | Sección: 1,5 mm²; Longitud: 10 mm | | |
| atos sobre punteras con collar aislante | | | |
| tenaza de crimpado recomendada | 1212034 CRIMPFOX 6 | | |
| punteras con collar aislante, según DIN 46228-4 | Sección: 0,14 mm²; Longitud: 8 mm | | |
| | Sección: 0,25 mm²; Longitud: 8 mm 10 mm | | |
| | Sección: 0,34 mm²; Longitud: 8 mm 10 mm | | |
| | Sección: 0,5 mm²; Longitud: 8 mm 10 mm | | |
| | Sección: 0,75 mm²; Longitud: 10 mm | | |

Datos del material

Datos del material - contacto

según EN 60695-2-12

según EN 60695-2-13

EN 60695-10-2

Temperatura de inflamación de filamentos incandescentes GWIT

Temperatura del ensayo de la dureza por bolas según

| Observación | Conforme a WEEE/RoHS, sin filamentos según IEC 60068-2-82/JEDEC JESD 201 |
|---|--|
| Material contacto | Aleación de Cu |
| Características de la superficie | estañado de fundición maleable |
| Superficie de metal del punto de embornaje (capa superior) | Estaño (4 - 8 µm Sn) |
| Superficie de metal área de contacto (capa superior) | Estaño (4 - 8 µm Sn) |
| atos del material - carcasa | |
| Color (Carcasa) | verde (6021) |
| | verde (6021) PA |
| Color (Carcasa) | |
| Color (Carcasa) Material aislante | |
| Color (Carcasa) Material aislante Grupo material aislante | PA I |

775

125 °C



1952364

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1952364

| Datos del | material. | elemento | de | accionamiento |
|-----------|-----------|----------|----|---------------|
| | | | | |

| Color (Elemento de accionamiento) | naranja (2003) |
|-------------------------------------|----------------|
| Material aislante | PBT |
| Grupo material aislante | Illa |
| CTI según IEC 60112 | 275 |
| Clase de inflamabilidad según UL 94 | V0 |

Dimensiones

| Esquema de dimensiones | h |
|------------------------|----------|
| Paso | 3,5 mm |
| Anchura [w] | 42,75 mm |
| Altura [h] | 7,75 mm |
| Longitud [I] | 21,9 mm |

Ensayos mecánicos

Conexión de conductores

Especificación del ensayo

| , | ` , |
|--|-------------------------------------|
| Resultado | Prueba aprobada |
| Comprobación de daños en los conductores y de aflojamiento | |
| Especificación del ensayo | DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 |
| Resultado | Prueba aprobada |
| Conexión y desconexión repetidas | |
| Especificación del ensavo | DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 |

DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12

| Especificación del ensayo | DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 |
|---------------------------|-------------------------------------|
| Resultado | Prueba aprobada |

Prueba de tracción

| Especificación del ensayo | DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 |
|---|-------------------------------------|
| Sección de conductor/tipo de conductor/fuerza de tracción valor | 0,2 mm² / rígido / > 10 N |
| nominal/valor real | 0,2 mm² / flexible / > 10 N |
| | 1,5 mm² / rígido / > 40 N |
| | 1,5 mm² / flexible / > 40 N |

Fuerzas al enchufar y desenchufar

| r derzas ar encridiar y desericiturar | | |
|---------------------------------------|---------------------------|--|
| Especificación del ensayo | DIN EN 60512-13-2:2006-11 | |
| Resultado | Prueba aprobada | |
| Número de ciclos | 25 | |
| Fuerza al enchufar por polo aprox. | 8 N | |
| Fuerza al desenchufar por polo aprox. | 6 N | |



1952364

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1952364

| Resistencia de las rotulaciones | |
|---------------------------------|---------------------------|
| Especificación del ensayo | DIN EN 60068-2-70:1996-07 |
| Resultado | Prueba aprobada |
| Polarización y codificación | |
| Especificación del ensayo | DIN EN 60512-13-5:2006-11 |
| Resultado | Prueba aprobada |
| Examen visual | |
| Especificación del ensayo | DIN EN 60512-1-1:2003-01 |
| Resultado | Prueba aprobada |
| Examen dimensional | |
| Especificación del ensayo | DIN EN 60512-1-2:2003-01 |
| Resultado | Prueba aprobada |

Condiciones medioambientales y de vida útil

Temperatura ambiente (montaje)

| Ensayo de vibraciones | |
|----------------------------|---|
| Especificación del ensayo | DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10 |
| Frecuencia | 10 - 150 - 10 Hz |
| Velocidad de barrido | 1 octava/min |
| Amplitud | 0,35 mm (10 Hz 60,1 Hz) |
| Aceleración | 5g (60,1 Hz 150 Hz) |
| Duración de ensayo por eje | 2,5 h |
| Direcciones de ensayo | Ejes X, Y y Z |
| | |

Prueba de durabilidad Especificación del ensayo DIN EN 60512-9-1 (VDE 0687-512-9-1):2010-12 Tensión de choque soportable a nivel del mar 2,95 kV Resistencia de contacto R_1 1,5 m Ω Resistencia de contacto R_2 1,6 m Ω Ciclos de enchufe 25 Resistencia de aislamiento Polos contiguos > 5 M Ω

| Resistencia de aislamiento Polos contiguos | > 5 MΩ |
|---|--|
| Ensayo climático | |
| Especificación del ensayo | DIN EN ISO 6988:1997-03 |
| Fatiga por corrosión | $0.2~\mathrm{dm^3SO_2}$ en 300 $\mathrm{dm^3/40~^\circ C/1}$ ciclo |
| Esfuerzo térmico | 100 °C/168 h |
| Tensión alterna soportable | 1,39 kV |
| Condiciones ambientales | |
| Temperatura ambiente (servicio) | -40 °C 100 °C (en función de la curva derating) |
| Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte) | -40 °C 70 °C |
| Humedad relativa del aire (almacenamiento / transporte) | 30 % 70 % |

-5 °C ... 100 °C



1952364

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1952364

Ensayos eléctricos

Tipo de embalaje

| Especificación del ensayo | DIN EN 60512-5-1:2003-01 |
|---|-------------------------------------|
| Número de polos probado | 20 |
| sistencia de aislamiento | |
| Especificación del ensayo | DIN EN 60512-3-1:2003-01 |
| Resistencia de aislamiento Polos contiguos | > 5 MΩ |
| eas de fuga y distancias de aislamiento de aire | |
| Especificación del ensayo | DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 |
| Grupo material aislante | T. |
| Resistencia a las corrientes de fuga (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) | CTI 600 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento (III/3) | 160 V |
| Tensión transitoria nominal (III/3) | 2,5 kV |
| valor mínimo de la distancia de aislamiento de aire - campo no homogéneo (III/3) | 1,5 mm |
| valor mínimo de línea de fuga (III/3) | 2 mm |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento (III/2) | 160 V |
| Tensión transitoria nominal (III/2) | 2,5 kV |
| valor mínimo de la distancia de aislamiento de aire - campo no homogéneo (III/2) | 1,5 mm |
| valor mínimo de línea de fuga (III/2) | 1,5 mm |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento (II/2) | 320 V |
| Tensión transitoria nominal (II/2) | 2,5 kV |
| valor mínimo de la distancia de aislamiento de aire - campo no homogéneo (II/2) | 1,5 mm |
| valor mínimo de línea de fuga (II/2) | 1,6 mm |

empaquetado en caja

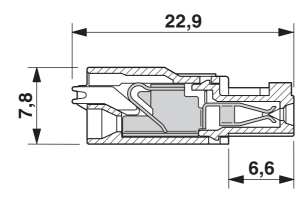


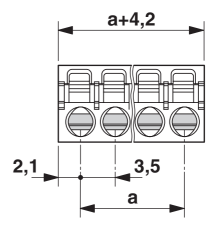
1952364

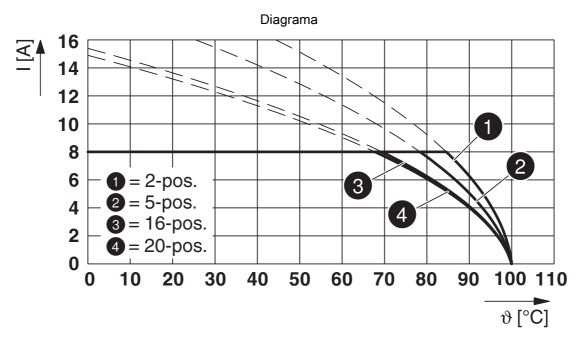
https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1952364

Dibujos

Esquema de dimensiones





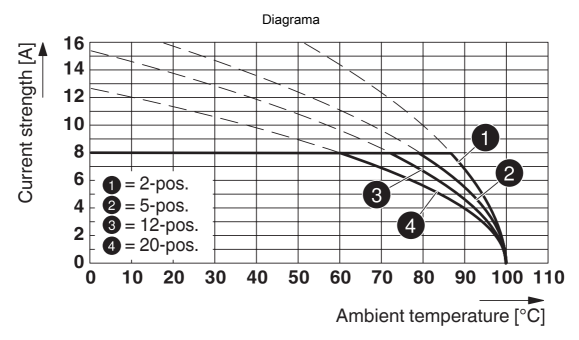


Tipo: FMC 1,5/...-ST-3,5 con MCV 1,5/...-G-3,5

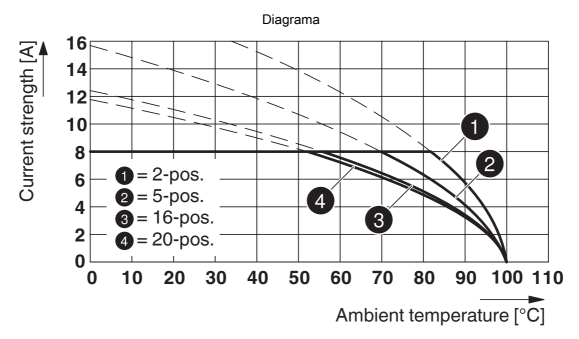


1952364

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1952364



Tipo: FMC 1,5/...-ST-3,5 con MCV 1,5/...-G-3,5 P... THR

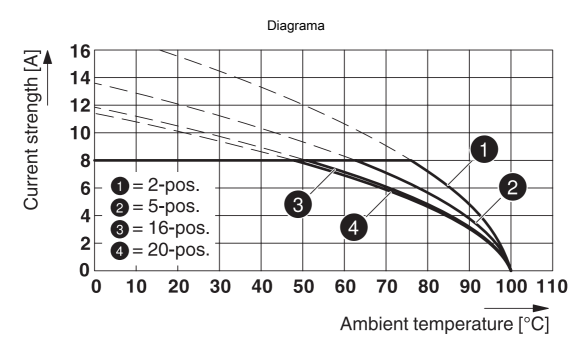


Tipo: FMC 1,5/...-ST-3,5 con MCDNV 1,5/...-G1-3,5 P...THR

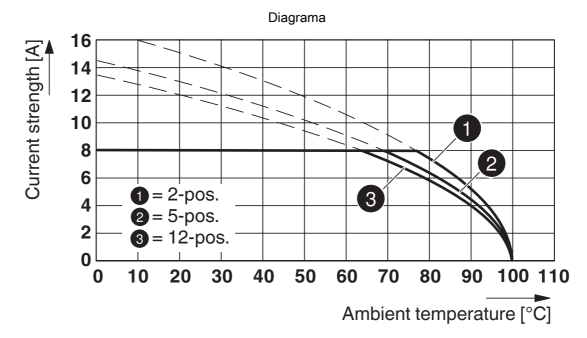


1952364

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1952364



Tipo: FMC 1,5/...-ST-3,5 con MCDN 1,5/...-G1-3,5 P26THR

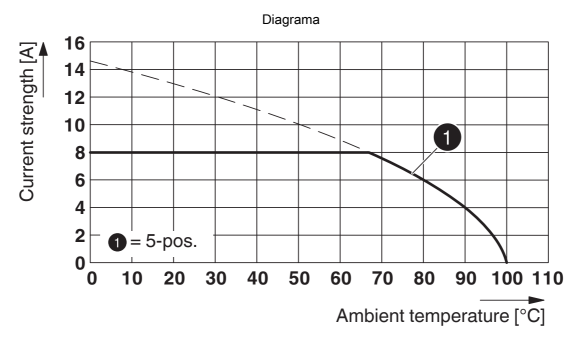


Tipo: FMC 1,5/...-ST-3,5 con IFMC 1,5/...-ST-3,5

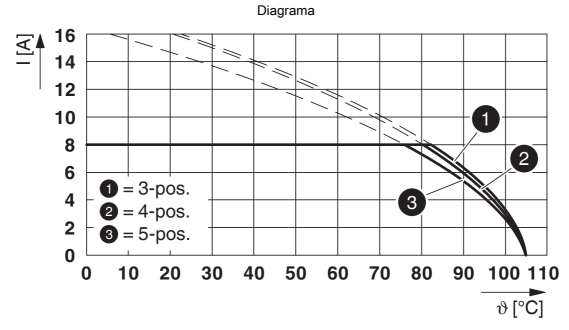


1952364

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1952364



Tipo: FMC 1,5/...-ST-3,5 con MCD 1,5/...-G3-3,5 P26 THR MAG

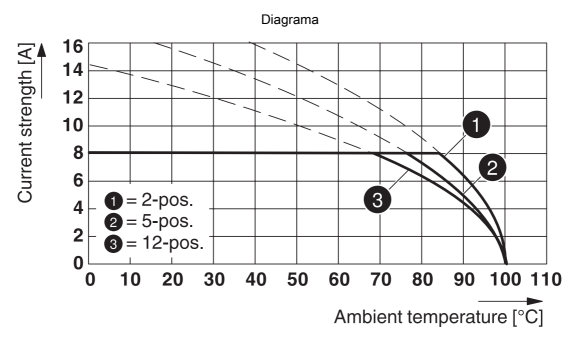


Tipo: FMC 1,5/...-ST-3,5 con MCO 1,5/...-G1L-3,5 KMGY

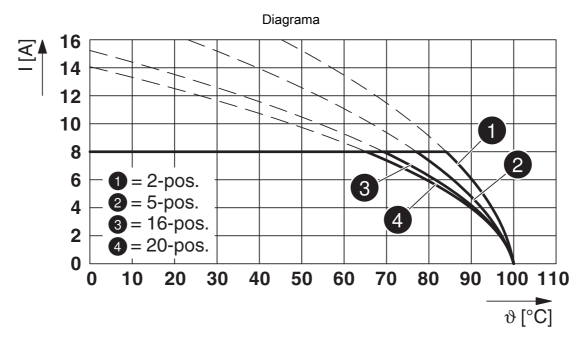


1952364

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1952364



Tipo: FMC 1,5/...-ST-3,5 con MC 1,5/...-G-3,5 P... THR



Tipo: FMC 1,5/...-ST-3,5 con MCV 1,5/...-G-3,5 THT



1952364

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1952364

Homologaciones

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1952364

| CULus Recognized ID de homologación: E60425-19920306 | | | | |
|--|---|----------------------------------|-------------|-------------------------|
| | Tensión nominal \mathbf{U}_{N} | Corriente nominal I _N | Sección AWG | Sección mm ² |
| В | | | | |
| Field wiring | 150 V | 8 A | 24 - 16 | - |
| C | | | | |
| Factory wiring | 50 V | 8 A | 24 - 16 | - |







1952364

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1952364

Clasificaciones

ECLASS

| | ECLASS-13.0 | 27460202 | | | |
|--------|-------------|----------|--|--|--|
| | ECLASS-15.0 | 27460202 | | | |
| ETIM | | | | | |
| | ETIM 9.0 | EC002638 | | | |
| UNSPSC | | | | | |
| | UNSPSC 21.0 | 39121400 | | | |



1952364

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1952364

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 % |
| EF3.0 Cambio climático | |
| CO2e kg | 0,126 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