

1858976

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1858976

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: 2,5 mm², color: verde, corriente nominal: 12 A, tensión nominal (III/2): 630 V, superficie de contacto: Sn, tipo de conexión del contacto: Macho, número de potenciales: 12, número de filas: 1, número de polos: 12, número de conexiónes: 12, familia de artículos: GIC 2,5/..-STF, paso: 7,62 mm, tipo de conexión: Conexión por tornillo con cápsula de tracción, forma de sujeción de tornillos: L Ranura longitudinal, dirección de conexión conductor/placa de circuito impreso: 0 °, gancho de sujeción: - sin gancho de sujeción, sistema enchufable: COMBICON MSTB 2,5, bloqueo: Bloqueo por tornillo, tipo de sujeción: Sujeción aérea (tornillo), tipo de embalaje: empaquetado en caja

### Sus ventajas

- El principio de conexión conocido permite el uso universal
- · Poco calentamiento debido a máxima fuerza de contacto
- · Paso más grande para requisitos de tensión elevados
- · Conector invertido con contactos macho para salidas del equipo protegidas contra contacto de los dedos o conexiones aéreas cable-cable

#### **Datos comerciales**

| Código de artículo                        | 1858976                                  |
|---|--|
| Unidad de embalaje                        | 50 Unidades                              |
| Cantidad mínima de pedido                 | 50 Unidades                              |
| Nota                                      | Fabricación bajo pedido (sin devolución) |
| Clave de venta                            | AACAEB                                   |
| Clave de producto                         | AACAEB                                   |
| GTIN                                      | 4017918106034                            |
| Peso por unidad (incluido el embalaje)    | 24,59 g                                  |
| Peso por unidad (sin incluir el embalaje) | 23,773 g                                 |
| Número de tarifa arancelaria              | 85366990                                 |
| País de origen                            | DE                                       |



1858976

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1858976

### Datos técnicos

#### Propiedades del artículo

| Tipo de producto      | Conector de placa de circuito impreso |
|-----------------------|---------------------------------------|
| Familia de productos  | GIC 2,5/STF                           |
| Línea de productos    | COMBICON Connectors M                 |
| Construcción          | Invertido                             |
| Número de polos       | 12                                    |
| Paso                  | 7,62 mm                               |
| Número de conexiones  | 12                                    |
| Número de filas       | 1                                     |
| Número de potenciales | 12                                    |
| Brida de sujeción     | Sujeción aérea (tornillo)             |

#### Propiedades eléctricas

#### Propiedades

| Corriente nominal I <sub>N</sub>                | 12 A   |
|---|--------|
| Tensión nominal U <sub>N</sub>                  | 630 V  |
| Resistencia de contacto                         | 1,4 mΩ |
| Tensión de dimensionamiento (III/3)             | 400 V  |
| Tensión transitoria de dimensionamiento (III/3) | 6 kV   |
| Tensión de dimensionamiento (III/2)             | 630 V  |
| Tensión transitoria de dimensionamiento (III/2) | 6 kV   |
| Tensión nominal (II/2)                          | 1000 V |
| Tensión transitoria de dimensionamiento (II/2)  | 6 kV   |

### Datos de conexión

### Tecnología de conexión

| Construcción                  | Invertido         |
|-------------------------------|-------------------|
| Sistema de conectores         | COMBICON MSTB 2,5 |
| Sección nominal               | 2,5 mm²           |
| Tipo de conexión del contacto | Macho             |

#### Bloqueo

| Sistema de bloqueo | Bloqueo por tornillo      |
|--------------------|---------------------------|
| Brida de sujeción  | Sujeción aérea (tornillo) |
| Par de apriete     | 0,3 Nm                    |

#### Conexión de conductores

| Tipo de conexión  | Conexión por tornillo con cápsula de tracción |
|---|---|
| Dirección de conexión Conductor/placa de circuito impreso | 0 °   |
| Sección de conductor rígido                               | 0,2 mm² 2,5 mm²                               |
| Sección de conductor flexible                             | 0,2 mm² 2,5 mm²                               |



1858976

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1858976

| Sección de conductor AWG  | 24 12                                  |
|---|--|
| Sección de conductor flexible con puntera, sin manguito de plástico                     | 0,25 mm² 2,5 mm²                       |
| Sección de conductor flexible con puntera, con manguito de plástico                     | 0,25 mm² 2,5 mm²                       |
| 2 conductores con la misma sección, rígidos   | 0,2 mm² 1 mm²                          |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles   | 0,2 mm² 1,5 mm²                        |
| 2 conductores de igual sección, flexibles con puntera, sin manguito de plástico         | 0,25 mm <sup>2</sup> 1 mm <sup>2</sup> |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con puntera TWIN con manguito de plástico | 0,5 mm² 1 mm²                          |
| Calibre macho a x b / Diámetro  | 2,8 mm x 2,0 mm / 2,4 mm               |
| Longitud de pelado  | 7 mm                                   |
| Forma del accionamiento cabeza de tornillo  | Ranura longitudinal (L)                |
| Par de apriete  | 0,5 Nm 0,6 Nm                          |
| vatos sobre punteras sin collar aislante  |  |
| tenaza de crimpado recomendada  | 1212034 CRIMPFOX 6                     |
| atos sobre punteras con collar aislante   |  |
| tenaza de crimpado recomendada  | 1212034 CRIMPFOX 6                     |

#### Datos del material

#### Datos del material - contacto

| 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 galvánicamente  |
| Superficie de metal del punto de embornaje (capa superior)   | Estaño (5 - 7 μm Sn)   |
| Superficie de metal del punto de embornaje (capa intermedia) | Níquel (2 - 3 µm Ni)   |
| Superficie de metal área de contacto (capa superior)         | Estaño (5 - 7 μm Sn)   |
| Superficie de metal área de contacto (capa intermedia)       | Níquel (2 - 3 µm Ni)   |

#### Datos del material - carcasa

| Color (Carcasa)  | verde (6021) |
|--|--------------|
| Material aislante  | PA           |
| Grupo material aislante  | 1            |
| CTI según IEC 60112  | 600          |
| Clase de inflamabilidad según UL 94  | V0           |
| Número de inflamabilidad de filamentos incandescentes GWFI según EN 60695-2-12   | 850          |
| Temperatura de inflamación de filamentos incandescentes GWIT según EN 60695-2-13 | 775          |
| Temperatura del ensayo de la dureza por bolas según EN 60695-10-2                | 125 °C       |

### Dimensiones



1858976

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1858976

| Esquema de dimensiones  |  |
|---|--|
|   | h  |
| Paso  | 7,62 mm  |
| Anchura [w]   | 109,34 mm  |
| Altura [h]  | 15 mm  |
| Longitud [l]  | 19,2 mm  |
| ontaje  |  |
| Brida   |  |
| Par de apriete  | 0,3 Nm   |
|   |  |
| tas   |  |
| Generalidades   | Según la norma DIN EN 61984, los conectores COMBICON so conectores sin potencia de conmutación (COC). En caso de un uso conforme a lo prescrito, estos no deben enchufarse ni desenchufarse bajo tensión ni bajo carga.        |
| sayos mecánicos   |  |
| sayos mecánicos  Comprobación de daños en los conductores y de aflojamiento  Especificación del ensayo  | DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12  |
| Comprobación de daños en los conductores y de aflojamiento  | DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 Prueba aprobada  |
| Comprobación de daños en los conductores y de aflojamiento Especificación del ensayo  |  |
| Comprobación de daños en los conductores y de aflojamiento Especificación del ensayo Resultado  |  |
| Comprobación de daños en los conductores y de aflojamiento Especificación del ensayo Resultado Prueba de tracción   | Prueba aprobada  |
| Comprobación de daños en los conductores y de aflojamiento Especificación del ensayo Resultado Prueba de tracción Especificación del ensayo   | Prueba aprobada  DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12   |
| Comprobación de daños en los conductores y de aflojamiento Especificación del ensayo Resultado Prueba de tracción Especificación del ensayo Sección de conductor/tipo de conductor/fuerza de tracción valor   | Prueba aprobada  DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12  0,2 mm² / rígido / > 10 N  |
| Comprobación de daños en los conductores y de aflojamiento Especificación del ensayo Resultado Prueba de tracción Especificación del ensayo Sección de conductor/tipo de conductor/fuerza de tracción valor   | Prueba aprobada  DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12  0,2 mm² / rígido / > 10 N  0,2 mm² / flexible / > 10 N   |
| Comprobación de daños en los conductores y de aflojamiento Especificación del ensayo Resultado Prueba de tracción Especificación del ensayo Sección de conductor/tipo de conductor/fuerza de tracción valor   | Prueba aprobada  DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12  0,2 mm² / rígido / > 10 N  0,2 mm² / flexible / > 10 N  2,5 mm² / rígido / > 50 N  |
| Comprobación de daños en los conductores y de aflojamiento Especificación del ensayo Resultado  Prueba de tracción Especificación del ensayo Sección de conductor/tipo de conductor/fuerza de tracción valor nominal/valor real   | Prueba aprobada  DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12  0,2 mm² / rígido / > 10 N  0,2 mm² / flexible / > 10 N  2,5 mm² / rígido / > 50 N  |
| Comprobación de daños en los conductores y de aflojamiento Especificación del ensayo Resultado Prueba de tracción Especificación del ensayo Sección de conductor/tipo de conductor/fuerza de tracción valor nominal/valor real  | Prueba aprobada  DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12  0,2 mm² / rígido / > 10 N  0,2 mm² / flexible / > 10 N  2,5 mm² / rígido / > 50 N  2,5 mm² / flexible / > 50 N   |
| Comprobación de daños en los conductores y de aflojamiento Especificación del ensayo Resultado  Prueba de tracción Especificación del ensayo Sección de conductor/tipo de conductor/fuerza de tracción valor nominal/valor real  Fuerzas al enchufar y desenchufar Especificación del ensayo  | Prueba aprobada  DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12  0,2 mm² / rígido / > 10 N  0,2 mm² / flexible / > 10 N  2,5 mm² / rígido / > 50 N  2,5 mm² / flexible / > 50 N  DIN EN 60512-13-2:2006-11                                |
| Comprobación de daños en los conductores y de aflojamiento Especificación del ensayo Resultado  Prueba de tracción Especificación del ensayo Sección de conductor/tipo de conductor/fuerza de tracción valor nominal/valor real  Fuerzas al enchufar y desenchufar Especificación del ensayo Resultado  | Prueba aprobada  DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12  0,2 mm² / rígido / > 10 N  0,2 mm² / flexible / > 10 N  2,5 mm² / rígido / > 50 N  2,5 mm² / flexible / > 50 N  DIN EN 60512-13-2:2006-11  Prueba aprobada               |
| Comprobación de daños en los conductores y de aflojamiento Especificación del ensayo Resultado  Prueba de tracción Especificación del ensayo Sección de conductor/tipo de conductor/fuerza de tracción valor nominal/valor real  Fuerzas al enchufar y desenchufar Especificación del ensayo Resultado Número de ciclos   | Prueba aprobada  DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12  0,2 mm² / rígido / > 10 N  0,2 mm² / flexible / > 10 N  2,5 mm² / rígido / > 50 N  2,5 mm² / flexible / > 50 N  DIN EN 60512-13-2:2006-11  Prueba aprobada  25           |
| Comprobación de daños en los conductores y de aflojamiento Especificación del ensayo Resultado Prueba de tracción Especificación del ensayo Sección de conductor/tipo de conductor/fuerza de tracción valor nominal/valor real  Fuerzas al enchufar y desenchufar Especificación del ensayo Resultado Número de ciclos Fuerza al enchufar por polo aprox. Fuerza al desenchufar por polo aprox.   | Prueba aprobada  DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12  0,2 mm² / rígido / > 10 N  0,2 mm² / flexible / > 10 N  2,5 mm² / rígido / > 50 N  2,5 mm² / flexible / > 50 N  DIN EN 60512-13-2:2006-11  Prueba aprobada  25  9 N      |
| Comprobación de daños en los conductores y de aflojamiento Especificación del ensayo Resultado Prueba de tracción Especificación del ensayo Sección de conductor/tipo de conductor/fuerza de tracción valor nominal/valor real  Fuerzas al enchufar y desenchufar Especificación del ensayo Resultado Número de ciclos Fuerza al enchufar por polo aprox.   | Prueba aprobada  DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12  0,2 mm² / rígido / > 10 N  0,2 mm² / flexible / > 10 N  2,5 mm² / rígido / > 50 N  2,5 mm² / flexible / > 50 N  DIN EN 60512-13-2:2006-11  Prueba aprobada  25  9 N      |
| Comprobación de daños en los conductores y de aflojamiento Especificación del ensayo Resultado  Prueba de tracción Especificación del ensayo Sección de conductor/tipo de conductor/fuerza de tracción valor nominal/valor real  Fuerzas al enchufar y desenchufar Especificación del ensayo Resultado Número de ciclos Fuerza al enchufar por polo aprox.  Fuerza al desenchufar por polo aprox.  Comprobación del par Especificación del ensayo | Prueba aprobada  DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12  0,2 mm² / rígido / > 10 N  0,2 mm² / flexible / > 10 N  2,5 mm² / rígido / > 50 N  2,5 mm² / flexible / > 50 N  DIN EN 60512-13-2:2006-11  Prueba aprobada  25  9 N  7 N |
| Comprobación de daños en los conductores y de aflojamiento Especificación del ensayo Resultado  Prueba de tracción Especificación del ensayo Sección de conductor/tipo de conductor/fuerza de tracción valor nominal/valor real  Fuerzas al enchufar y desenchufar Especificación del ensayo Resultado Número de ciclos Fuerza al enchufar por polo aprox. Fuerza al desenchufar por polo aprox.  Comprobación del par                            | Prueba aprobada  DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12  0,2 mm² / rígido / > 10 N  0,2 mm² / flexible / > 10 N  2,5 mm² / rígido / > 50 N  2,5 mm² / flexible / > 50 N  DIN EN 60512-13-2:2006-11  Prueba aprobada  25  9 N  7 N |



1858976

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1858976

| specificación del ensayo                        | DIN EN 60512-13-5:2006-11  |
|---|--|
| Resultado                                       | Prueba aprobada  |
| kamen visual                                    |  |
| Especificación del ensayo                       | DIN EN 60512-1-1:2003-01   |
| Resultado                                       | Prueba aprobada  |
| kamen dimensional                               |  |
| Especificación del ensayo                       | DIN EN 60512-1-2:2003-01   |
| Resultado                                       | Prueba aprobada  |
| diciones medioambientales y de vida útil        |  |
| nsayo 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  |
| rueba 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    | 7,3 kV   |
| Resistencia de contacto R <sub>1</sub>          | 1,4 mΩ   |
| Resistencia de contacto R <sub>2</sub>          | 1,4 mΩ   |
| Ciclos de enchufe                               | 25   |
| Resistencia de aislamiento Polos contiguos      | > 5 MΩ   |
| sayo climático                                  |  |
| Especificación del ensayo                       | DIN EN ISO 6988:1997-03  |
| Fatiga por corrosión                            | 0,2 dm <sup>3</sup> SO <sub>2</sub> en 300 dm <sup>3</sup> /40 °C/1 ciclo    |
| Esfuerzo térmico                                | 105 °C/168 h   |
| Tensión alterna soportable                      | 3,31 kV  |
| noque   |  |
| Especificación del ensayo                       | DIN EN 60068-2-27 (VDE 0468-2-27):2010-02                                    |
| Tipo de choque                                  | Semisinusoidal   |
| Aceleración                                     | 30g  |
|   | 18 ms  |
| Duración del choque                             |  |
| Duración del choque Direcciones de ensayo       | Ejes X, Y y Z (pos. y neg.)  |
|   | Ejes X, Y y Z (pos. y neg.)  |
| Direcciones de ensayo                           | Ejes X, Y y Z (pos. y neg.)  -40 °C 105 °C (en función de la curva derating) |



1858976

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1858976

Tipo de embalaje

| Humedad relativa del aire (almacenamiento / transporte)                            | 30 % 70 %                                     |
|--|---|
| Temperatura ambiente (montaje)   | -5 °C 100 °C                                  |
| ayos eléctricos  |   |
| •  |   |
| ueba térmica   Grupo de prueba C   |   |
| Especificación del ensayo  | DIN EN 60512-5-1:2003-01                      |
| Número de polos probado  | 12  |
| sistencia de aislamiento   |   |
| Especificación del ensayo  | DIN EN 60512-3-1:2003-01                      |
| Resistencia de aislamiento Polos contiguos   | > 5 MΩ  |
| neas de fuga y distancias de aislamiento de aire                                   |   |
| Especificación del ensayo  | DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01           |
| Grupo material aislante  | 1   |
| Resistencia a las corrientes de fuga (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))                  | CTI 600                                       |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento (III/3)                                 | 400 V   |
| Tensión transitoria nominal (III/3)  | 6 kV  |
| valor mínimo de la distancia de aislamiento de aire - campo no homogéneo (III/3)   | 5,5 mm  |
| valor mínimo de línea de fuga (III/3)  | 5,5 mm  |
| Advertencia respecto a la sección de conexión                                      | Con el conductor de 4 mm² (rígido) conectado. |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento (III/2)                                 | 630 V   |
| Tensión transitoria nominal (III/2)  | 6 kV  |
| valor mínimo de la distancia de aislamiento de aire - campo no homogéneo (III/2)   | 5,5 mm  |
| valor mínimo de línea de fuga (III/2)  | 5,5 mm  |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento (II/2)                                  | 1000 V  |
| Tensión transitoria nominal (II/2)   | 6 kV  |
| valor mínimo de la distancia de aislamiento de aire - campo no<br>homogéneo (II/2) | 5,5 mm  |
| valor mínimo de línea de fuga (II/2)   | 5,5 mm  |

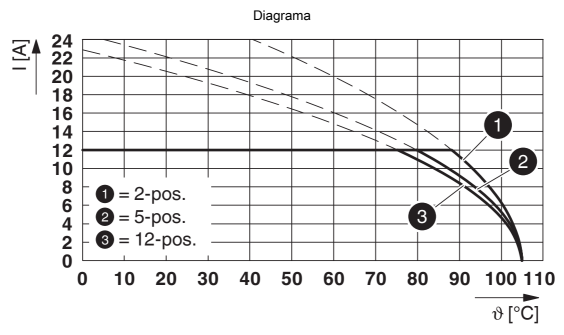
empaquetado en caja



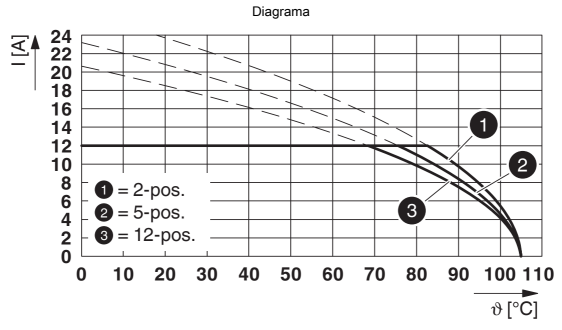
1858976

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1858976

### Dibujos



Tipo: GIC 2,5/...-STF-7,62 con GIC 2,5/...-GF-7,62



Tipo: GIC 2,5/...-STF-7,62 con GICV 2,5/...-GF-7,62



1858976

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1858976

### Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1858976

| CSA ID de homologación: 13631 |   |                                  |             |             |
|-------------------------------|---|----------------------------------|-------------|-------------|
|                               | Tensión nominal $\mathbf{U}_{\mathrm{N}}$ | Corriente nominal I <sub>N</sub> | Sección AWG | Sección mm² |
| Usegroup B                    |   |                                  |             |             |
|                               | 300 V                                     | 10 A                             | 28 - 12     | -           |
| Usegroup D                    |   |                                  |             |             |
|                               | 300 V                                     | 10 A                             | 28 - 12     | -           |

| cULus Recogn ID de homologación | cULus Recognized  ID de homologación: E60425-19931014 |                                  |             |             |
|---------------------------------|---|----------------------------------|-------------|-------------|
|                                 | Tensión nominal U <sub>N</sub>                        | Corriente nominal I <sub>N</sub> | Sección AWG | Sección mm² |
| Usegroup B                      |   |                                  |             |             |
|                                 | 250 V   | 12 A                             | 30 - 12     | -           |
| Usegroup D                      |   |                                  |             |             |
|                                 | 300 V   | 10 A                             | 30 - 12     | -           |

| VDE Zeichengenehmigung ID de homologación: 40050646 |                                |                                  |             |                         |
|---|--------------------------------|----------------------------------|-------------|-------------------------|
|   | Tensión nominal U <sub>N</sub> | Corriente nominal I <sub>N</sub> | Sección AWG | Sección mm <sup>2</sup> |
|   | 400 V                          | 12 A                             | -           | 0,2 - 2,5               |



1858976

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1858976

### Clasificaciones

#### **ECLASS**

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



1858976

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1858976

### 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