

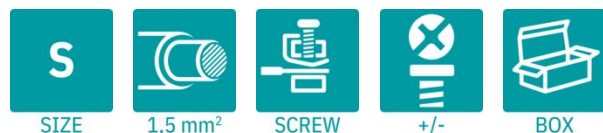
# PT 1,5/ 5-PVH-3,5-A - Conector para placa de circuito impreso



1984196

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1984196>

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 mm<sup>2</sup>, color: verde, corriente nominal: 8 A, tensión nominal (III/2): 200 V, superficie de contacto: Sn, tipo de conexión del contacto: Hembra, número de potenciales: 5, número de filas: 1, número de polos: 5, número de conexiones: 5, familia de artículos: PT 1,5/...-PVH-A, paso: 3,5 mm, tipo de conexión: Conexión por tornillo con estribo de protección de alambre, forma de sujeción de tornillos: H1L Philipps-Recess con ranura longitudinal, dirección de conexión conductor/placa de circuito impreso: 0 °, sistema enchufable: COMBICON PST 1,0, bloqueo: sin, tipo de sujeción: sin, 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
- Gran capacidad de conexión mediante receptáculo de conexión rectangular
- Permite la conexión de dos cables
- Opción de conexión horizontal y vertical para una guía de cables óptima
- Los artículos alineables en el paso permiten placas de circuito impreso equipadas de forma flexible y con ahorro de espacio

## Datos comerciales

|                                           |                                          |
|-------------------------------------------|------------------------------------------|
| Código de artículo                        | 1984196                                  |
| Unidad de embalaje                        | 100 Unidades                             |
| Cantidad mínima de pedido                 | 100 Unidades                             |
| Nota                                      | Fabricación bajo pedido (sin devolución) |
| Clave de venta                            | AABAID                                   |
| Clave de producto                         | AABAID                                   |
| GTIN                                      | 4046356036023                            |
| Peso por unidad (incluido el embalaje)    | 3,839 g                                  |
| Peso por unidad (sin incluir el embalaje) | 3,336 g                                  |
| Número de tarifa arancelaria              | 85366990                                 |
| País de origen                            | CN                                       |

# PT 1,5/ 5-PVH-3,5-A - Conector para placa de circuito impreso



1984196

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1984196>

## Datos técnicos

### Propiedades del artículo

|                       |                                       |
|-----------------------|---------------------------------------|
| Tipo de producto      | Conector de placa de circuito impreso |
| Familia de productos  | PT 1,5/...-PVH-A                      |
| Línea de productos    | COMBICON Connectors S                 |
| Construcción          | Bloque de bornes para tarjeta         |
| Número de polos       | 5                                     |
| Paso                  | 3,5 mm                                |
| Número de conexiones  | 5                                     |
| Número de filas       | 1                                     |
| Número de potenciales | 5                                     |
| Tipo de montaje       | sin                                   |

### Propiedades eléctricas

#### Propiedades

|                                                 |        |
|-------------------------------------------------|--------|
| Corriente nominal $I_N$                         | 8 A    |
| Tensión nominal $U_N$                           | 200 V  |
| Resistencia de contacto                         | 1,6 mΩ |
| Tensión de dimensionamiento (III/3)             | 160 V  |
| Tensión transitoria de dimensionamiento (III/3) | 2,5 kV |
| Tensión de dimensionamiento (III/2)             | 200 V  |
| Tensión transitoria de dimensionamiento (III/2) | 2,5 kV |
| Tensión nominal (II/2)                          | 400 V  |
| Tensión transitoria de dimensionamiento (II/2)  | 2,5 kV |

### Datos de conexión

#### Tecnología de conexión

|                               |                               |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Construcción                  | Bloque de bornes para tarjeta |
| Sistema de conectores         | COMBICON PST 1,0              |
| Sección nominal               | 1,5 mm <sup>2</sup>           |
| Tipo de conexión del contacto | Hembra                        |

#### Bloqueo

|                    |     |
|--------------------|-----|
| Sistema de bloqueo | sin |
| Tipo de montaje    | sin |

#### Conexión de conductores

|                                                           |                                                            |
|-----------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| Tipo de conexión                                          | Conexión por tornillo con estribo de protección de alambre |
| Dirección de conexión Conductor/placa de circuito impreso | 0 °                                                        |
| Sección de conductor rígido                               | 0,2 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>                |
| Sección de conductor flexible                             | 0,2 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>                |
| Sección de conductor AWG                                  | 26 ... 16                                                  |

# PT 1,5/ 5-PVH-3,5-A - Conector para placa de circuito impreso



1984196

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1984196>

|                                                                     |                                               |
|---------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| Sección de conductor flexible con puntera, con manguito de plástico | 0,25 mm <sup>2</sup> ... 0,75 mm <sup>2</sup> |
| 2 conductores con la misma sección, rígidos                         | 0,2 mm <sup>2</sup> ... 0,34 mm <sup>2</sup>  |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles                       | 0,2 mm <sup>2</sup> ... 0,5 mm <sup>2</sup>   |
| Calibre macho a x b / Diámetro                                      | 2,4 mm x 1,5 mm / 1,9 mm                      |
| Longitud de pelado                                                  | 5 mm                                          |
| Forma del accionamiento cabeza de tornillo                          | Philipps-Recess con ranura longitudinal (H1L) |
| Par de apriete                                                      | 0,22 Nm ... 0,25 Nm                           |

## Datos del material

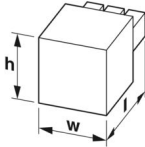
### Datos del material - contacto

|                                                            |                                                                          |
|------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| 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 de fundición maleable                                           |
| Superficie de metal del punto de embornaje (capa superior) | Estaño (4 µm - 8 µm Sn)                                                  |
| Superficie de metal área de contacto (capa superior)       | Estaño (4 µm - 8 µm Sn)                                                  |

### Datos del material - carcasa

|                                                                                  |              |
|----------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| Color (Carcasa)                                                                  | verde (6021) |
| Material aislante                                                                | PA           |
| Grupo material aislante                                                          | I            |
| 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

|                        |                                                                                      |
|------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| Esquema de dimensiones |  |
| Paso                   | 3,5 mm                                                                               |
| Anchura [w]            | 17,5 mm                                                                              |
| Altura [h]             | 11 mm                                                                                |
| Longitud [l]           | 11 mm                                                                                |

## Ensayos mecánicos

Comprobación de daños en los conductores y de aflojamiento

# PT 1,5/ 5-PVH-3,5-A - Conector para placa de circuito impreso



1984196

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1984196>

|                           |                                     |
|---------------------------|-------------------------------------|
| 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 nominal/valor real | 0,2 mm <sup>2</sup> / rígido / > 10 N   |
|                                                                                    | 0,2 mm <sup>2</sup> / flexible / > 10 N |
|                                                                                    | 1,5 mm <sup>2</sup> / rígido / > 40 N   |
|                                                                                    | 1,5 mm <sup>2</sup> / flexible / > 40 N |

## Fuerzas al enchufar y desenchufar

|                                       |                         |
|---------------------------------------|-------------------------|
| Especificación del ensayo             | DIN IEC 60512-7:1994-05 |
| Resultado                             | Prueba aprobada         |
| Número de ciclos                      | 10                      |
| Fuerza al enchufar por polo aprox.    | 4 N                     |
| Fuerza al desenchufar por polo aprox. | 4 N                     |

## Comprobación del par

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

## Resistencia de las rotulaciones

|                           |                           |
|---------------------------|---------------------------|
| Especificación del ensayo | DIN EN 60068-2-70:1996-07 |
| Resultado                 | Prueba aprobada           |

## Polarización y codificación

|                           |                                                      |
|---------------------------|------------------------------------------------------|
| Especificación del ensayo | DIN IEC 60512-7:1994-05 (imposibilidad de confusión) |
| 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

### Prueba de durabilidad

|                                              |                         |
|----------------------------------------------|-------------------------|
| Especificación del ensayo                    | DIN IEC 60512-5:1994-05 |
| Tensión de choque soportable a nivel del mar | 2,5 kV                  |
| Resistencia de contacto R <sub>1</sub>       | 1,6 mΩ                  |
| Resistencia de contacto R <sub>2</sub>       | 1,7 mΩ                  |
| Ciclos de enchufe                            | 10                      |

### Ensayo 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 |

# PT 1,5/ 5-PVH-3,5-A - Conector para placa de circuito impreso



1984196

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1984196>

|                            |              |
|----------------------------|--------------|
| Esfuerzo térmico           | 100 °C/168 h |
| Tensión alterna soportable | 2 kV         |

## Ensayo de vibraciones

|                            |                             |
|----------------------------|-----------------------------|
| Especificación del ensayo  | DIN EN 60068-2-6:1996-05    |
| 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               |

## Condiciones ambientales

|                                                         |                                                     |
|---------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)      | -40 °C ... 70 °C                                    |
| Humedad relativa del aire (almacenamiento / transporte) | 30 % ... 70 %                                       |
| Temperatura ambiente (montaje)                          | -5 °C ... 100 °C                                    |
| Temperatura ambiente (servicio)                         | -40 °C ... 100 °C (en función de la curva derating) |

## Ensayos eléctricos

### Prueba térmica | Grupo de prueba C

|                           |                          |
|---------------------------|--------------------------|
| Especificación del ensayo | DIN EN 60512-5-1:2003-01 |
| Número de polos probado   | 16                       |

### Resistencia de aislamiento

|                                            |                          |
|--------------------------------------------|--------------------------|
| Especificación del ensayo                  | DIN EN 60512-3-1:2003-01 |
| Resistencia de aislamiento Polos contiguos | $10^{12} \Omega$         |

### Líneas de fuga y distancias de aislamiento de aire |

|                                                                                  |                                     |
|----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|
| Especificación del ensayo                                                        | DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 |
| Grupo material aislante                                                          | I                                   |
| 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)                               | 200 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 mm                                |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento (II/2)                                | 400 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                              |

# PT 1,5/ 5-PVH-3,5-A - Conector para placa de circuito impreso



1984196

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1984196>

|                                      |
|--------------------------------------|
| valor mínimo de línea de fuga (II/2) |
|--------------------------------------|

|      |
|------|
| 2 mm |
|------|

## Información sobre el embalaje

|                  |
|------------------|
| Tipo de embalaje |
|------------------|

|                     |
|---------------------|
| empaquetado en caja |
|---------------------|

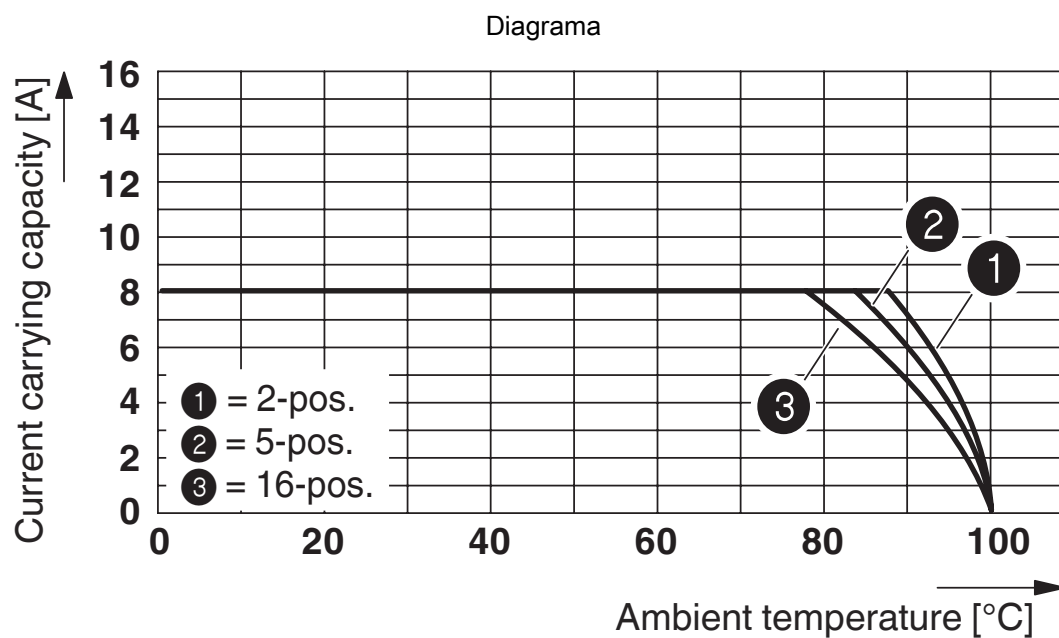
# PT 1,5/ 5-PVH-3,5-A - Conector para placa de circuito impreso



1984196

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1984196>

## Dibujos



Tipo: PT 1,5/...-PVH-3,5 con PST 1,0/...-3,5

# PT 1,5/ 5-PVH-3,5-A - Conector para placa de circuito impreso



1984196

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1984196>

## Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1984196>

|  <b>cULus Recognized</b><br>ID de homologación: E60425-20030211 |                       |                         |             |                       |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-------------------------|-------------|-----------------------|
|                                                                                                                                                  | Tensión nominal $U_N$ | Corriente nominal $I_N$ | Sección AWG | Sección $\text{mm}^2$ |
| B                                                                                                                                                | 300 V                 | 10 A                    | 26 - 16     | -                     |
| D                                                                                                                                                | 300 V                 | 10 A                    | 26 - 16     | -                     |

|  <b>VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung</b><br>ID de homologación: 40040542 |                       |                         |             |                       |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-------------------------|-------------|-----------------------|
|                                                                                                                                                                  | Tensión nominal $U_N$ | Corriente nominal $I_N$ | Sección AWG | Sección $\text{mm}^2$ |
| keine                                                                                                                                                            | 320 V                 | 8 A                     | -           | 0,2 - 1,5             |

# PT 1,5/ 5-PVH-3,5-A - Conector para placa de circuito impreso



1984196

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1984196>

## Clasificaciones

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27460202 |
| ECLASS-15.0 | 27460202 |

### ETIM

|           |          |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC002638 |
|-----------|----------|

### UNSPSC

|             |          |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 39121400 |
|-------------|----------|

# PT 1,5/ 5-PVH-3,5-A - Conector para placa de circuito impreso



1984196

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1984196>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

|                                            |      |
|--------------------------------------------|------|
| Cumple los requisitos de la Directiva RoHS | Sí   |
| excepciones, si fueran conocida            | 6(c) |

### China RoHS

|                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Environment friendly use period (EFUP) | EFUP-50                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|                                        | Encontrará una tabla de declaración RoHS de China relativa al artículo en la zona de descargas del artículo correspondiente, en el apartado "Declaración del fabricante". No se emite ninguna tabla de declaración RoHS de China ni se requiere en ninguno de los artículos con EFUP-E. |

### EU REACH SVHC

|                                                                   |                                      |
|-------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|
| Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n.º CAS) | Lead(n.º CAS: 7439-92-1)             |
| SCIP                                                              | 90a31f46-717f-479b-a9fd-5f676fa85e2c |

Phoenix Contact 2026 © - 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](mailto:info@phoenixcontact.es)