

PT 1,5/ 2-PVH-5,0-A - Conector para placa de circuito impreso



1935019

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1935019>

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: 12 A, tensión nominal (III/2): 400 V, superficie de contacto: Sn, tipo de conexión del contacto: Hembra, número de potenciales: 2, número de filas: 1, número de polos: 2, número de conexiones: 2, familia de artículos: PT 1,5/...-PVH-A, paso: 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 1,3, 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	1935019
Unidad de embalaje	250 Unidades
Cantidad mínima de pedido	250 Unidades
Clave de venta	AABAJC
Clave de producto	AABAJC
GTIN	4017918916787
Peso por unidad (incluido el embalaje)	2,486 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	2,266 g
Número de tarifa arancelaria	85366990
País de origen	CN

PT 1,5/ 2-PVH-5,0-A - Conector para placa de circuito impreso



1935019

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1935019>

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	2
Paso	5 mm
Número de conexiones	2
Número de filas	1
Número de potenciales	2
Tipo de montaje	sin

Propiedades eléctricas

Propiedades

Corriente nominal I_N	12 A
Tensión nominal U_N	400 V
Tensión de dimensionamiento (III/3)	250 V
Tensión transitoria de dimensionamiento (III/3)	4 kV
Tensión de dimensionamiento (III/2)	400 V
Tensión transitoria de dimensionamiento (III/2)	4 kV
Tensión nominal (II/2)	630 V
Tensión transitoria de dimensionamiento (II/2)	4 kV

Datos de conexión

Tecnología de conexión

Construcción	Bloque de bornes para tarjeta
Sistema de conectores	COMBICON PST 1,3
Sección nominal	1,5 mm ²
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 ² ... 2,5 mm ²
Sección de conductor flexible	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
Sección de conductor AWG	26 ... 14
Sección de conductor flexible con puntera, sin manguito de plástico	0,25 mm ² ... 1,5 mm ²

PT 1,5/ 2-PVH-5,0-A - Conector para placa de circuito impreso



1935019

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1935019>

Sección de conductor flexible con puntera, con manguito de plástico	0,25 mm ² ... 1,5 mm ²
2 conductores con la misma sección, rígidos	0,2 mm ² ... 0,75 mm ²
2 conductores con la misma sección, flexibles	0,2 mm ² ... 0,75 mm ²
2 conductores de igual sección, flexibles con puntera, sin manguito de plástico	0,25 mm ² ... 0,34 mm ²
2 conductores con la misma sección, flexibles con puntera TWIN con manguito de plástico	0,5 mm ² ... 0,75 mm ²
Longitud de pelado	5 mm
Forma del accionamiento cabeza de tornillo	Philipps-Recess con ranura longitudinal (H1L)
Par de apriete	0,4 Nm ... 0,4 Nm

Datos del material

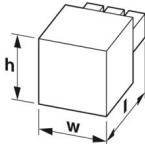
Datos del material - contacto

Observación	Conforme a WEEE/RoHS, sin filamentos según IEC 60068-2-82/JEDEC JESD 201
Material contacto	Aleación de Cu
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	5 mm
Anchura [w]	10 mm
Altura [h]	11,4 mm
Longitud [l]	15 mm

Condiciones medioambientales y de vida útil

PT 1,5/ 2-PVH-5,0-A - Conector para placa de circuito impreso



1935019

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1935019>

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

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)	250 V
Tensión transitoria nominal (III/3)	4 kV
valor mínimo de la distancia de aislamiento de aire - campo no homogéneo (III/3)	3 mm
valor mínimo de línea de fuga (III/3)	3,2 mm
Advertencia respecto a la sección de conexión	Con el conductor conectado 2,5 mm ² (rígido).
Tensión de aislamiento de dimensionamiento (III/2)	400 V
Tensión transitoria nominal (III/2)	4 kV
valor mínimo de la distancia de aislamiento de aire - campo no homogéneo (III/2)	3 mm
valor mínimo de línea de fuga (III/2)	3 mm
Tensión de aislamiento de dimensionamiento (II/2)	630 V
Tensión transitoria nominal (II/2)	4 kV
valor mínimo de la distancia de aislamiento de aire - campo no homogéneo (II/2)	3 mm
valor mínimo de línea de fuga (II/2)	3,2 mm

Información sobre el embalaje

Tipo de embalaje	empaquetado en caja
------------------	---------------------

PT 1,5/ 2-PVH-5,0-A - Conector para placa de circuito impreso



1935019

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1935019>

Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1935019>

 cULus Recognized ID de homologación: E60425-20030211				
	Tensión nominal U_N	Corriente nominal I_N	Sección AWG	Sección mm^2
B				
	300 V	15 A	26 - 12	-
D				
	300 V	10 A	26 - 12	-

 VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung ID de homologación: 40040542				
	Tensión nominal U_N	Corriente nominal I_N	Sección AWG	Sección mm^2
keine				
	400 V	12 A	-	0,5 - 1,5

PT 1,5/ 2-PVH-5,0-A - Conector para placa de circuito impreso



1935019

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1935019>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	27460202
ECLASS-15.0	27460202

ETIM

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

UNSPSC

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

PT 1,5/ 2-PVH-5,0-A - Conector para placa de circuito impreso



1935019

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1935019>

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.º CAS)	Ninguna sustancia con una fracción de masa superior a 0,1 %
---	---

EF3.1 Cambio climático

CO2e kg	0,033 kg CO2e
---------	---------------

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