

PTDA 2,5/11-PH-5,0 - Conector para placa de circuito impreso



1725665

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1725665>

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: 13,5 A, tensión nominal (III/2): 400 V, superficie de contacto: Sn, tipo de conexión del contacto: Hembra, número de potenciales: 11, número de filas: 1, número de polos: 11, número de conexiones: 22, familia de artículos: PTDA 2,5/...-PH, paso: 5 mm, tipo de conexión: Conexión por resorte push-in, dirección de conexión conductor/placa de circuito impreso: 45 °, sistema enchufable: COMBICON PST 1,3, 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.
- Fácil inserción en bucle de potenciales: óptima para aplicaciones de BUS
- Prueba rápida y cómoda mediante la opción de prueba integrada
- Construcción redondeada para un diseño del equipo individual

Datos comerciales

Código de artículo	1725665
Unidad de embalaje	50 Unidades
Cantidad mínima de pedido	50 Unidades
Nota	Fabricación bajo pedido (sin devolución)
Clave de venta	AACFPA
Clave de producto	AACFPA
GTIN	4046356129848
Peso por unidad (incluido el embalaje)	19,088 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	19,068 g
Número de tarifa arancelaria	85366990
País de origen	PL

PTDA 2,5/11-PH-5,0 - Conector para placa de circuito impreso



1725665

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1725665>

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Conector de placa de circuito impreso
Familia de productos	PTDA 2,5/..-PH
Línea de productos	COMBICON Connectors M
Construcción	Parte enchufable para conectores macho
Número de polos	11
Paso	5 mm
Número de conexiones	22
Número de filas	1
Número de potenciales	11
Brida de sujeción	sin

Propiedades eléctricas

Propiedades

Corriente nominal I_N	13,5 A
Tensión nominal U_N	400 V
Resistencia de contacto	1,5 mΩ
Tensión de dimensionamiento (III/3)	320 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	Parte enchufable para conectores macho
Sistema de conectores	COMBICON PST 1,3
Sección nominal	2,5 mm ²
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	45 °
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	24 ... 12

PTDA 2,5/11-PH-5,0 - Conector para placa de circuito impreso



1725665

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1725665>

Sección de conductor flexible con puntera, sin manguito de plástico	0,25 mm ² ... 2,5 mm ²
Sección de conductor flexible con puntera, con manguito de plástico	0,25 mm ² ... 1 mm ²
2 conductores con la misma sección, flexibles con puntera TWIN con manguito de plástico	0,5 mm ² ... 1 mm ²
Longitud de pelado	10 mm

Datos del material

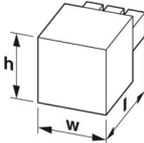
Datos del material - contacto

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 - 8 µm Sn)
Superficie de metal área de contacto (capa superior)	Estaño (4 - 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]	56,4 mm
Altura [h]	16 mm
Longitud [l]	20 mm

Notas

Nota sobre la aplicación	Diámetro exterior máximo admitido del aislamiento del conductor ≤ 3,5 mm
--------------------------	--

Ensayos mecánicos

PTDA 2,5/11-PH-5,0 - Conector para placa de circuito impreso



1725665

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1725665>

Conexión de conductores

Especificación del ensayo	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
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 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 ² / rígido / > 10 N
	0,2 mm ² / flexible / > 10 N
	2,5 mm ² / rígido / > 50 N
	2,5 mm ² / flexible / > 50 N

Fuerzas al enchufar y desenchufar

Especificación del ensayo	DIN EN 60512-13-2:2006-11
Resultado	Prueba aprobada
Número de ciclos	10
Fuerza al enchufar por polo aprox.	5 N
Fuerza al desenchufar por polo aprox.	3 N

Resistencia de las rotulaciones

Especificación del ensayo	DIN EN 60068-2-70:1996-07
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

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

PTDA 2,5/11-PH-5,0 - Conector para placa de circuito impreso



1725665

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1725665>

Direcciones de ensayo	Ejes X, Y y Z
-----------------------	---------------

Prueba de durabilidad

Especificación del ensayo	DIN IEC 60512-5:1994-05
Tensión de choque soportable a nivel del mar	4,8 kV
Resistencia de contacto R ₁	1,5 mΩ
Resistencia de contacto R ₂	1,6 mΩ
Ciclos de enchufe	10

Ensayo climático

Especificación del ensayo	DIN EN ISO 6988:1997-03
Fatiga por corrosión	0,2 dm ³ SO ₂ en 300 dm ³ /40 °C/1 ciclo
Esfuerzo térmico	100 °C/168 h
Tensión alterna soportable	2,21 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 %
Temperatura ambiente (montaje)	-5 °C ... 100 °C

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 Ω

Ciclos de temperatura

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

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)	320 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)	4 mm
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	3 mm

PTDA 2,5/11-PH-5,0 - Conector para placa de circuito impreso



1725665

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1725665>

homogéneo (III/2)	
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
------------------	---------------------

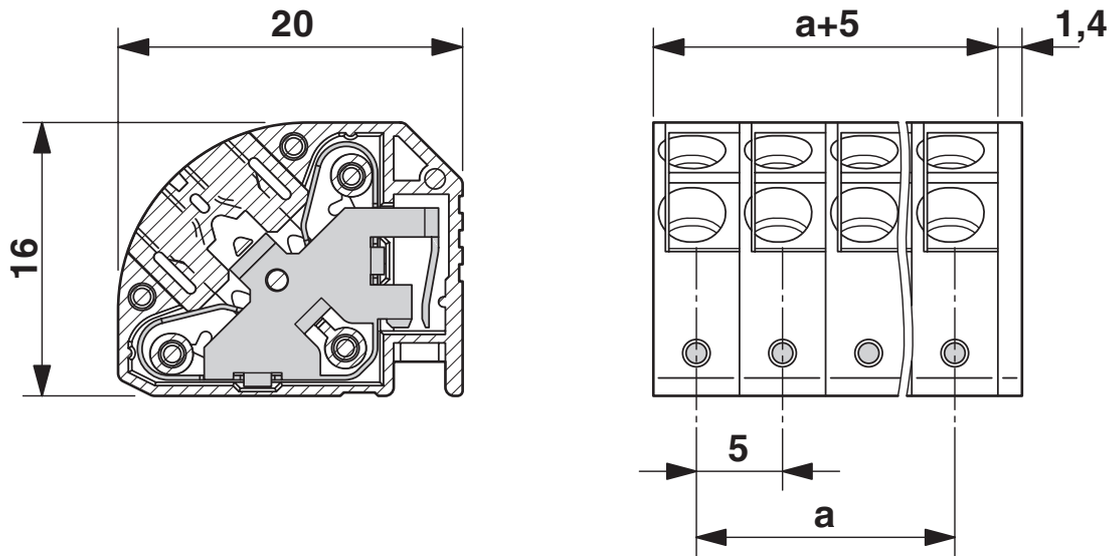
PTDA 2,5/11-PH-5,0 - Conector para placa de circuito impreso

1725665

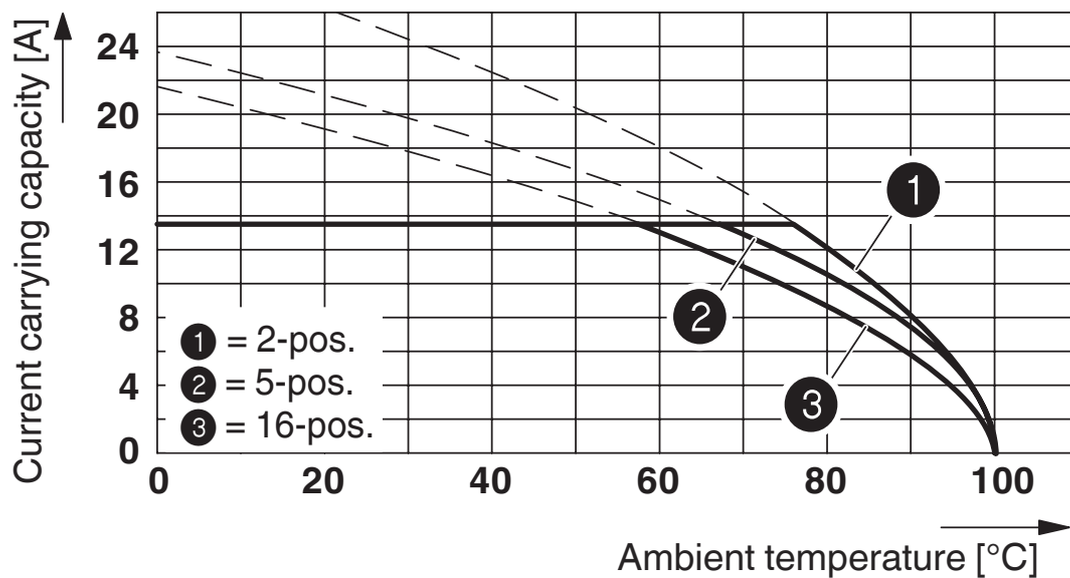
<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1725665>

Dibujos

Esquema de dimensiones



Diagrama



Tipo: PTDA 2,5/...-PH-5,0 con PST 1,3/...-5,0

PTDA 2,5/11-PH-5,0 - Conector para placa de circuito impreso



1725665

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1725665>

Homologaciones

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1725665>

 cULus Recognized ID de homologación: E60425-20030211				
	Tensión nominal U_N	Corriente nominal I_N	Sección AWG	Sección mm^2
B	300 V	13,5 A	24 - 14	-
C	150 V	13,5 A	24 - 14	-
D	300 V	10 A	24 - 14	-

PTDA 2,5/11-PH-5,0 - Conector para placa de circuito impreso



1725665

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1725665>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	27460202
ECLASS-15.0	27460202

ETIM

ETIM 9.0	EC002638
----------	----------

UNSPSC

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

PTDA 2,5/11-PH-5,0 - Conector para placa de circuito impreso



1725665

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1725665>

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 %
---	---

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