

# PTDA 2,5/16-5,0 - Borna para placa de circuito impreso



1725484

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1725484>

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.



Terminal de tarjetas de circuitos impresos, corriente nominal: 24 A, tensión nominal (III/2): 400 V, sección nominal: 2,5 mm<sup>2</sup>, número de potenciales: 16, número de filas: 1, número de polos por fila: 16, familia de artículos: PTDA 2,5/, paso: 5 mm, tipo de conexión: Conexión por resorte push-in, montaje: Soldadura por ola, dirección de conexión conductor/placa de circuito impreso: 45 °, color: verde, Disposición de pines: Disposición de pines lineal, Longitud del pin [P]: 3,5 mm, número de pines de soldadura por potencial: 2, 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
- Los pines de soldadura dobles reducen la sollicitación mecánica de los puntos de soldadura

## Datos comerciales

Código de artículo	1725484
Unidad de embalaje	50 Unidades
Cantidad mínima de pedido	50 Unidades
Clave de venta	AAMBEA
Clave de producto	AAMBEA
GTIN	4046356129398
Peso por unidad (incluido el embalaje)	24,707 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	23,14 g
Número de tarifa arancelaria	85369010
País de origen	PL

# PTDA 2,5/16-5,0 - Borna para placa de circuito impreso



1725484

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1725484>

## Datos técnicos

### Propiedades del artículo

Tipo de producto	Terminal de tarjetas de circuitos impresos
Familia de productos	PTDA 2,5/
Línea de productos	COMBICON Terminals M
Número de polos	16
Paso	5 mm
Número de conexiones	32
Número de filas	1
Número de potenciales	16
Tipo de montaje	no
Diseño del pin	Disposición de pines lineal
Número de pines de soldadura por potencial	2

### Propiedades eléctricas

#### Propiedades

Corriente nominal $I_N$	24 A
Tensión nominal $U_N$	400 V
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

Sección nominal	2,5 mm <sup>2</sup>
-----------------	---------------------

#### Conexión de conductores

Tipo de conexión	Conexión por resorte push-in
Sección de conductor rígido	0,2 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Sección de conductor flexible	0,2 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Sección de conductor AWG	24 ... 12
Sección de conductor flexible con puntera, sin manguito de plástico	0,25 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Sección de conductor flexible con puntera, con 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 mm <sup>2</sup> ... 1 mm <sup>2</sup>
Longitud de pelado	10 mm

### Montaje

# PTDA 2,5/16-5,0 - Borna para placa de circuito impreso

1725484

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1725484>

Tipo de montaje	Soldadura por ola
Diseño del pin	Disposición de pines lineal

## 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 $\mu$ m Sn)
Superficie de metal área de soldadura (capa superior)	Estaño (4 - 8 $\mu$ m Sn)

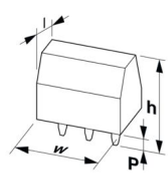
### Datos del material - carcasa

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

## Notas

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

## Dimensiones

Esquema de dimensiones	
Paso	5 mm
Anchura [w]	80 mm
Altura [h]	19,5 mm
Longitud [l]	16 mm
Altura total	16 mm
Longitud del pasador de soldadura [P]	3,5 mm
Dimensiones de patilla	1 x 0,4 mm

### Diseño de las placas de circuito impreso

Separación entre vástagos	5 mm
---------------------------	------

# PTDA 2,5/16-5,0 - Borna para placa de circuito impreso



1725484

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1725484>

Diámetro orificio	1,3 mm
-------------------	--------

## Ensayos mecánicos

### Comprobación de daños en los conductores y de aflojamiento

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
	2,5 mm <sup>2</sup> / rígido / > 50 N
	2,5 mm <sup>2</sup> / flexible / > 50 N

## Ensayos eléctricos

### Verificación de calentamiento

Especificación del ensayo	DIN EN IEC 60947-7-4 (VDE 0611-7-4):2019-10
Exigencia Ensayo de calentamiento	La suma de la temperatura ambiente y el calentamiento de la borna de conexión de placa de circuito impreso no puede superar la temperatura límite superior.

### Corriente admisible de corta duración

Especificación del ensayo	DIN EN IEC 60947-7-4 (VDE 0611-7-4):2019-10
---------------------------	---

### Resistencia de aislamiento

Especificación del ensayo	DIN EN 60512-3-1:2003-01
Resistencia de aislamiento Polos contiguos	> 5 MΩ

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

Especificación del ensayo	DIN EN 60947-1 (VDE 0660-100):2015-09
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 homogéneo (III/2)	3 mm
valor mínimo de línea de fuga (III/2)	2 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

# PTDA 2,5/16-5,0 - Borna para placa de circuito impreso



1725484

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1725484>

valor mínimo de línea de fuga (II/2)	3,2 mm
--------------------------------------	--------

## Condiciones medioambientales y de vida útil

### 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

### Ensayo filam. incandescente

Especificación del ensayo	DIN EN 60695-2-10 (VDE 0471-2-10):2014-04
Temperatura	850 °C
Tiempo de actuación	5 s

### Envejecimiento

Especificación del ensayo	DIN EN IEC 60947-7-4 (VDE 0611-7-4):2019-10
---------------------------	---

### Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C ... 105 °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

## Información sobre el embalaje

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

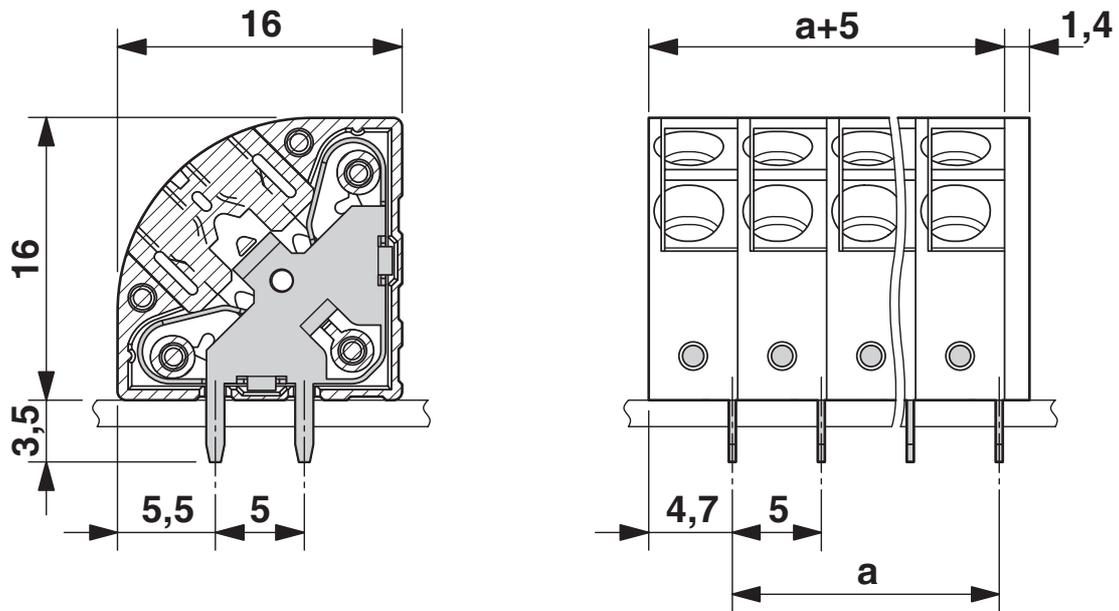
# PTDA 2,5/16-5,0 - Borna para placa de circuito impreso

1725484

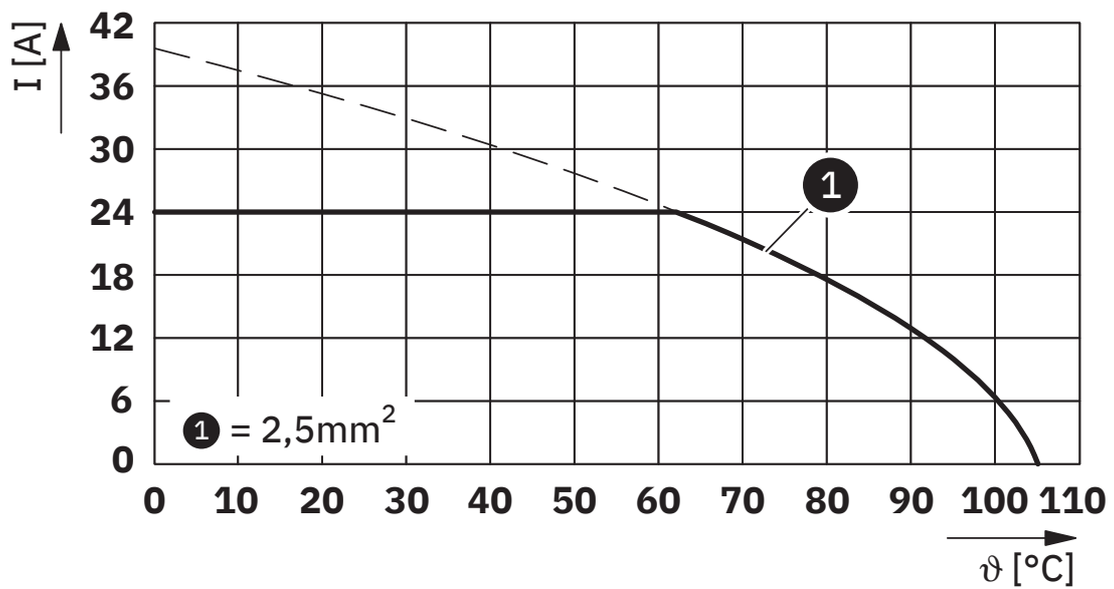
<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1725484>

## Dibujos

Esquema de dimensiones



Diagrama



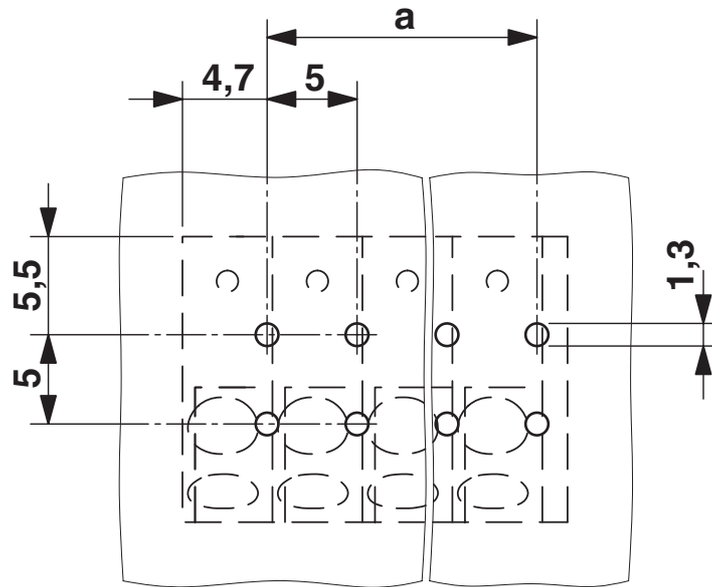
Tipo: PTDA 2,5/...-5,0

# PTDA 2,5/16-5,0 - Borna para placa de circuito impreso

1725484

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1725484>

Esquema de taladros/geometría pads soldadura



# PTDA 2,5/16-5,0 - Borna para placa de circuito impreso



1725484

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1725484>

## Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1725484>

 <b>cULus Recognized</b> ID de homologación: E60425-20030211				
	Tensión nominal $U_N$	Corriente nominal $I_N$	Sección AWG	Sección $mm^2$
B	300 V	15 A	24 - 14	-
D	300 V	10 A	24 - 14	-

 <b>Dictamen VDE con control de producción</b> ID de homologación: 40030462				
	Tensión nominal $U_N$	Corriente nominal $I_N$	Sección AWG	Sección $mm^2$
keine	250 V	24 A	-	0,2 - 2,5

# PTDA 2,5/16-5,0 - Borna para placa de circuito impreso



1725484

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1725484>

## Clasificaciones

### ECLASS

ECLASS-13.0	27460101
ECLASS-15.0	27460101

### ETIM

ETIM 9.0	EC002643
----------	----------

### UNSPSC

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

# PTDA 2,5/16-5,0 - Borna para placa de circuito impreso



1725484

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1725484>

## 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 %
---	---

### EF3.0 Cambio climático

CO2e kg	0,221 kg CO2e
---------	---------------

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](mailto:info@phoenixcontact.es)