

# PTSA 1,5/16-3,5-Z - Borna para placa de circuito impreso



1985331

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1985331>

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: 8 A, tensión nominal (III/2): 400 V, sección nominal: 1,5 mm<sup>2</sup>, número de potenciales: 16, número de filas: 1, número de polos por fila: 16, familia de artículos: PTSA 1,5, paso: 3,5 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: Pines en zigzag W, Longitud del pin [P]: 3,5 mm, número de pines de soldadura por potencial: 1, tipo de embalaje: empaquetado en caja. Patillas de soldar desplazadas, dos hileras

## Sus ventajas

- Conexión push-in sin herramientas que ahorra tiempo
- La fuerza de contacto definida garantiza un contacto estable a largo plazo.
- La conexión inclinada permite su disposición en varias filas sobre la placa de circuito impreso

## Datos comerciales

Código de artículo	1985331
Unidad de embalaje	60 Unidades
Cantidad mínima de pedido	60 Unidades
Clave de venta	AALBDA
Clave de producto	AALBDA
GTIN	4017918922412
Peso por unidad (incluido el embalaje)	8,61 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	7,128 g
Número de tarifa arancelaria	85369010
País de origen	CN

# PTSA 1,5/16-3,5-Z - Borna para placa de circuito impreso



1985331

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1985331>

## Datos técnicos

### Propiedades del artículo

Tipo de producto	Terminal de tarjetas de circuitos impresos
Familia de productos	PTSA 1,5
Línea de productos	COMBICON Terminals S
Construcción	Bloque de bornes para tarjeta
Número de polos	16
Paso	3,5 mm
Número de conexiones	16
Número de filas	1
Número de potenciales	16
Diseño del pin	Pines en zigzag W
Número de pines de soldadura por potencial	1

### Propiedades eléctricas

#### Propiedades

Corriente nominal $I_N$	8 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
Sección nominal	1,5 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> ... 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	24 ... 16
Sección de conductor flexible con puntera, sin manguito de plástico	0,25 mm <sup>2</sup> ... 1 mm <sup>2</sup>
Sección de conductor flexible con puntera, con manguito de plástico	0,25 mm <sup>2</sup> ... 0,5 mm <sup>2</sup>
Longitud de pelado	9 mm

### Montaje

Tipo de montaje	Soldadura por ola
-----------------	-------------------

# PTSA 1,5/16-3,5-Z - Borna para placa de circuito impreso



1985331

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1985331>

Diseño del pin	Pines en zigzag W
----------------	-------------------

## 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

### Datos del material: elemento de accionamiento

Color (Elemento de accionamiento)	verde (6021)
-----------------------------------	--------------

## Dimensiones

Esquema de dimensiones	
Paso	3,5 mm
Anchura [w]	57,5 mm
Altura [h]	16,7 mm
Longitud [l]	12 mm
Altura total	13,1 mm
Longitud del pasador de soldadura [P]	3,5 mm
Dimensiones de patilla	0,4 x 0,75 mm

### Diseño de las placas de circuito impreso

Separación entre vástagos	3,5 mm
Diámetro orificio	1 mm

## Ensayos mecánicos

# PTSA 1,5/16-3,5-Z - Borna para placa de circuito impreso



1985331

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1985331>

## 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
	1,5 mm <sup>2</sup> / rígido / > 40 N
	1,5 mm <sup>2</sup> / flexible / > 40 N

## Ensayos eléctricos

### Verificación de calentamiento

Especificación del ensayo	IEC 60947-7-4:2013-08
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	IEC 60947-7-4:2013-08
---------------------------	-----------------------

### 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)	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 de 1,5 mm <sup>2</sup> (rígido) conectado.
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

# PTSA 1,5/16-3,5-Z - Borna para placa de circuito impreso



1985331

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1985331>

## 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):2001-11
Temperatura	850 °C
Tiempo de actuación	5 s

### Envejecimiento

Especificación del ensayo	IEC 60947-7-4:2013-08
---------------------------	-----------------------

### Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C ... 100 °C (En función de la curva de capacidad de carga de corriente/derating)
Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-40 °C ... 70 °C
Humedad relativa del aire (almacenamiento / transporte)	30 % ... 70 %
Temperatura ambiente (montaje)	-5 °C ... 85 °C

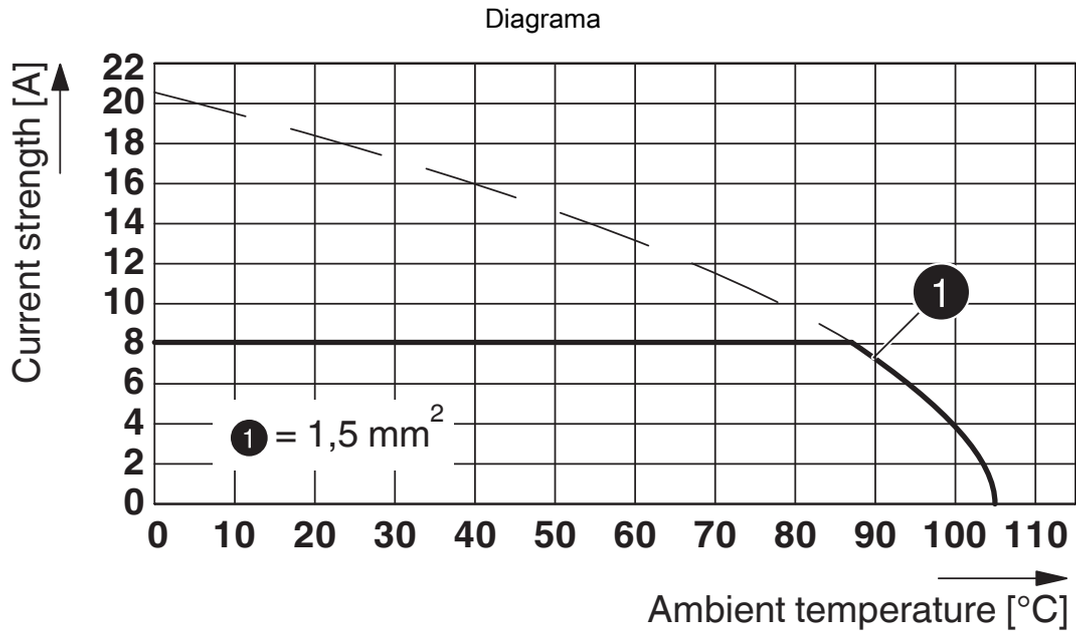
## Información sobre el embalaje

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

1985331

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1985331>

### Dibujos



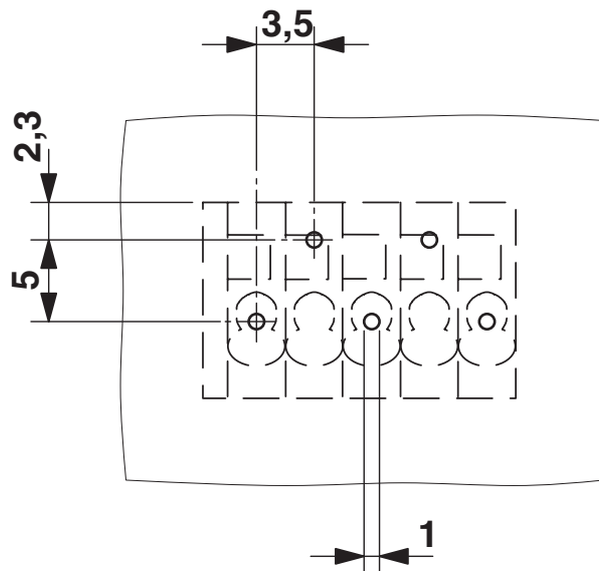
Tipo: PTSA 1,5/4-3,5-Z

Comprobación basada en DIN EN 60512-5-2:2003-01

Factor de reducción = 1

Número de polos: 4

Esquema de taladros/geometría pads soldadura



La figura muestra el esquema de taladros de la variante de 5 polos del artículo - la disposición de los pines en zig-zag empieza en el polo derecho. Disposición diferente de los pines a petición.

# PTSA 1,5/16-3,5-Z - Borna para placa de circuito impreso



1985331

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1985331>

## Homologaciones

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1985331>

 <b>cULus Recognized</b> ID de homologación: E60425-20030527				
	Tensión nominal $U_N$	Corriente nominal $I_N$	Sección AWG	Sección $\text{mm}^2$
B	300 V	5 A	24 - 16	-
D	300 V	5 A	24 - 16	-

 <b>Dictamen VDE con control de producción</b> ID de homologación: 40018594				
	Tensión nominal $U_N$	Corriente nominal $I_N$	Sección AWG	Sección $\text{mm}^2$
keine	250 V	2 A	-	0,5 - 0,75

 <b>VDE Zeichengenehmigung</b> ID de homologación: 40057505				
	Tensión nominal $U_N$	Corriente nominal $I_N$	Sección AWG	Sección $\text{mm}^2$
keine	400 V	8 A	-	0,2 - 1,5

# PTSA 1,5/16-3,5-Z - Borna para placa de circuito impreso



1985331

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1985331>

## Clasificaciones

### ECLASS

ECLASS-13.0	27460101
ECLASS-15.0	27460101

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# PTSA 1,5/16-3,5-Z - Borna para placa de circuito impreso



1985331

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1985331>

## 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	0,119 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)