

LPTA 16/ 1-10,0 - Borna para placa de circuito impreso



1333816

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1333816>

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: 76 A, sección nominal: 16 mm², número de potenciales: 1, número de filas: 1, número de polos por fila: 1, familia de artículos: LPTA 16/, paso: 10 mm, tipo de conexión: Conexión push-in de palanca, montaje: Soldadura por ola, dirección de conexión conductor/placa de circuito impreso: 30 °, color: verde, Disposición de pines: Disposición de pines lineal, Longitud del pin [P]: 3,6 mm, tipo de embalaje: empaquetado en caja

Sus ventajas

- El principio por palanca sin herramientas permite una conexión con ahorro de espacio y el aflojamiento de cables con/sin puntera
- Las posiciones de palanca inequívocas proporcionan una respuesta fiable mediante un receptáculo de bornes abierto o cerrado
- La fuerza de contacto definida garantiza un contacto estable a largo plazo.
- Conexión push-in con ahorro de tiempo con palanca cerrada
- Manejable de manera intuitiva mediante palanca de accionamiento de color

Datos comerciales

Código de artículo	1333816
Unidad de embalaje	25 Unidades
Cantidad mínima de pedido	25 Unidades
Clave de venta	AAOTAC
Clave de producto	AAOTAC
GTIN	4063151632052
Peso por unidad (incluido el embalaje)	14,946 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	14 g
Número de tarifa arancelaria	85369010
País de origen	PL

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Terminal de tarjetas de circuitos impresos
Familia de productos	LPTA 16/
Línea de productos	COMBICON Terminals XL
Número de polos	1
Paso	10 mm
Número de conexiones	1
Número de filas	1
Número de potenciales	1
Diseño del pin	Disposición de pines lineal

Propiedades eléctricas

Propiedades

Corriente nominal I_N	76 A
-------------------------	------

Datos de conexión

Tecnología de conexión

Sección nominal	16 mm ²
-----------------	--------------------

Conexión de conductores

Tipo de conexión	Conexión push-in de palanca
Sección de conductor rígido	0,75 mm ² ... 16 mm ² (Conexión de conductores con punto de embornaje abierto)
	1,5 mm ² ... 16 mm ² (Conexión push-in)
Conductor individual/punto de embornaje multifilar	0,75 mm ² ... 16 mm ²
Sección de conductor flexible	0,75 mm ² ... 25 mm ²
Sección de conductor AWG	18 ... 4
Sección de conductor flexible con puntera, sin manguito de plástico	0,75 mm ² ... 16 mm ²
Sección de conductor flexible con puntera, con manguito de plástico	0,75 mm ² ... 10 mm ²
2 conductores con la misma sección, flexibles con puntera TWIN con manguito de plástico	4 mm ² ... 6 mm ²
Longitud de pelado	18 mm ... 20 mm

Montaje

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-
-------------	---

LPTA 16/ 1-10,0 - Borna para placa de circuito impreso



1333816

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1333816>

	82/JEDEC JESD 201
Material contacto	Aleación de Cu
Características de la superficie	estañado galvánicamente
Superficie de metal del punto de embornaje (capa superior)	Estaño (10 µm - 16 µm Sn)
Superficie de metal área de soldadura (capa superior)	Estaño (10 µm - 16 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

Datos del material: elemento de accionamiento

Color (Elemento de accionamiento)	naranja (2003)
Material aislante	PA GF
Grupo material aislante	I
CTI según IEC 60112	600
Clase de inflamabilidad según UL 94	V0

Notas

Observación referente al funcionamiento	La borna para placa de circuito impreso de un polo se puede emplear para tensiones de hasta 1500 V (DC) y 1000 V (AC). Se debe observar la norma de equipos respectiva y las correspondientes líneas de fuga y distancias de aislamiento de aire necesarias después de la instalación
---	---

Dimensiones

Esquema de dimensiones	
Paso	10 mm
Anchura [w]	11,9 mm
Altura [h]	45,8 mm
Longitud [l]	37,4 mm
Altura total	42 mm
Longitud del pasador de soldadura [P]	3,6 mm

Diseño de las placas de circuito impreso

Diámetro orificio	1,7 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	0,75 mm ² / rígido / > 30 N
	0,75 mm ² / flexible / > 30 N
	16 mm ² / rígido / > 100 N
	25 mm ² / flexible / > 135 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

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	50 m/s ² (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
---------------------------	---

LPTA 16/ 1-10,0 - Borna para placa de circuito impreso



1333816

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1333816>

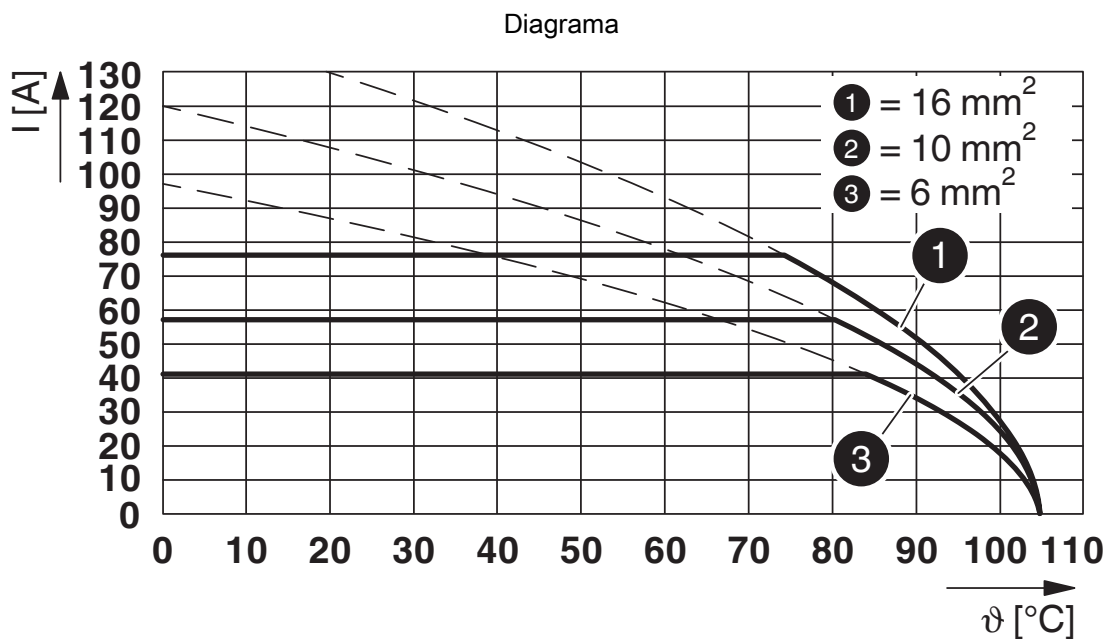
Condiciones ambientales

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 ... 105 °C (En función de la curva de capacidad de carga de corriente/derating)

Información sobre el embalaje

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

Dibujos



Tipo: LPTA 16/ 1-10,0

1333816

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1333816>

Homologaciones

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1333816>

 cUL Recognized ID de homologación: E60425-20210507				
	Tensión nominal U_N	Corriente nominal I_N	Sección AWG	Sección mm^2
C				
	1000 V	72 A	18 - 4	-

 UL Recognized ID de homologación: E60425-20210507				
	Tensión nominal U_N	Corriente nominal I_N	Sección AWG	Sección mm^2
C				
	600 V	72 A	18 - 4	-
F				
	1000 V	72 A	18 - 4	-

 cULus Recognized ID de homologación: E60425-20210507				
	Tensión nominal U_N	Corriente nominal I_N	Sección AWG	Sección mm^2
B				
	600 V	72 A	18 - 4	-

 VDE Zeichengenehmigung ID de homologación: 40054188				
	Tensión nominal U_N	Corriente nominal I_N	Sección AWG	Sección mm^2
keine				
	1000 V	76 A	-	0,75 - 25

1333816

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1333816>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	27460101
ECLASS-15.0	27460101

ETIM

ETIM 10.0	EC002643
-----------	----------

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	0,345 kg CO2e
---------	---------------