

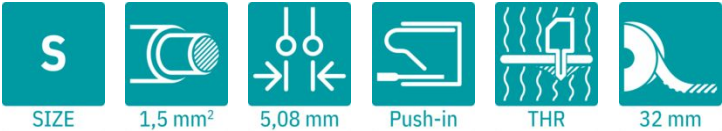
SPT-THR 1,5/ 4-H-5,08 P20 R32 - Borna para placa de circuito impreso



1823984

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1823984>

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: 17,5 A, tensión nominal (III/2): 320 V, sección nominal: 1,5 mm², número de potenciales: 4, número de filas: 1, número de polos por fila: 4, familia de artículos: SPT 1,5/...-H-THR, paso: 5,08 mm, tipo de conexión: Conexión por resorte push-in, montaje: Soldadura THR/soldadura por ola, dirección de conexión conductor/placa de circuito impreso: 0 °, color: negro, Disposición de pines: Disposición de pines lineal, Longitud del pin [P]: 2 mm, número de pines de soldadura por potencial: 2, tipo de embalaje: Correa de 32 mm de ancho. Apropriados para CAT 5

Sus ventajas

- Cumple los requisitos CAT5 según EN 50173 e ISO/IEC 11801

Datos comerciales

Código de artículo	1823984
Unidad de embalaje	250 Unidades
Cantidad mínima de pedido	250 Unidades
Nota	Fabricación bajo pedido (sin devolución)
Clave de venta	AALCCB
Clave de producto	AALCCB
GTIN	4046356814867
Peso por unidad (incluido el embalaje)	3,73 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	3,73 g
Número de tarifa arancelaria	85369010
País de origen	PL

SPT-THR 1,5/ 4-H-5,08 P20 R32 - Borna para placa de circuito impreso



1823984

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1823984>

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Terminal de tarjetas de circuitos impresos
Familia de productos	SPT 1,5/..-H-THR
Línea de productos	COMBICON Terminals S
Número de polos	4
Paso	5,08 mm
Número de conexiones	4
Número de filas	1
Número de potenciales	4
Diseño del pin	Disposición de pines lineal
Número de pines de soldadura por potencial	2

Propiedades eléctricas

Propiedades

Corriente nominal I_N	17,5 A
Tensión nominal U_N	320 V
Tensión de dimensionamiento (III/3)	250 V
Tensión transitoria de dimensionamiento (III/3)	4 kV
Tensión de dimensionamiento (III/2)	320 V
Tensión transitoria de dimensionamiento (III/2)	4 kV
Tensión nominal (II/2)	500 V
Tensión transitoria de dimensionamiento (II/2)	4 kV

Transferencia de datos

Tipo de señal	Ethernet
Gama de frecuencias	hasta 100 MHz
Medio de transmisión	Cobre
Características de transmisión (categoría)	CAT5 (IEC 11801)
Velocidad de transmisión de datos	100 MBit/s

Datos de conexión

Tecnología de conexión

Sección nominal	1,5 mm ²
-----------------	---------------------

Conexión de conductores

Tipo de conexión	Conexión por resorte push-in
Sección de conductor rígido	0,2 mm ² ... 1,5 mm ²
Sección de conductor flexible	0,2 mm ² ... 1,5 mm ²
Sección de conductor AWG	24 ... 16
Sección de conductor flexible con puntera, sin manguito de	0,2 mm ² ... 1,5 mm ²

SPT-THR 1,5/ 4-H-5,08 P20 R32 - Borna para placa de circuito impreso



1823984

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1823984>

plástico	
Sección de conductor flexible con puntera, con manguito de plástico	0,2 mm² ... 0,75 mm²
Longitud de pelado	8 mm

Montaje

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

Indicaciones de procesamiento

Proceso	Soldadura por reflujo/ola
Moisture Sensitive Level	MSL 1
Classification Temperature T _c	260 °C
Ciclos soldad. por reflujo	3

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 µm - 8 µm Sn)
Superficie de metal área de soldadura (capa superior)	Estaño (4 µm - 8 µm Sn)

Datos del material - carcasa

Color (Carcasa)	negro (9005)
Material aislante	LCP
Grupo material aislante	IIIa
CTI según IEC 60112	175
Clase de inflamabilidad según UL 94	V0

Datos del material: elemento de accionamiento

Color (Elemento de accionamiento)	blanco (9010)
Material aislante	PA GF
Grupo material aislante	I
CTI según IEC 60112	600
Clase de inflamabilidad según UL 94	V0

Notas

Nota sobre la aplicación	El artículo es válido para aplicaciones Ethernet CAT5. Por tanto, es apto para su uso en equipos IoT.
Indicaciones de montaje	El artículo no es apto para una limpieza PCB con líquidos.

Dimensiones

SPT-THR 1,5/ 4-H-5,08 P20 R32 - Borna para placa de circuito impreso



1823984

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1823984>

Esquema de dimensiones	
Paso	5,08 mm
Anchura [w]	19,24 mm
Altura [h]	9,7 mm
Longitud [l]	13,6 mm
Altura total	7,7 mm
Longitud del pasador de soldadura [P]	2 mm
Dimensiones de patilla	0,7 x 0,3 mm

Diseño de las placas de circuito impreso

Separación entre vástagos	7 mm
Diámetro orificio	1,1 mm

Ensayos mecánicos

Comprobación de conexión

Especificación del ensayo	DIN EN 60998-2-2 (VDE 0613-2-2):2005-03
Resultado	Prueba aprobada

Comprobación de daños en los conductores y de aflojamiento

Especificación del ensayo	DIN EN 60998-2-2 (VDE 0613-2-2):2005-03
Resultado	Prueba aprobada

Prueba de tracción

Especificación del ensayo	DIN EN 60998-2-2 (VDE 0613-2-2):2005-03
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
	1,5 mm ² / rígido / > 40 N
	1,5 mm ² / flexible / > 40 N

Ensayo de flexión

Especificación del ensayo	DIN EN 60998-2-2 (VDE 0613-2-2):2005-03
Resultado	Prueba aprobada

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.

SPT-THR 1,5/ 4-H-5,08 P20 R32 - Borna para placa de circuito impreso



1823984

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1823984>

Resistencia de aislamiento

Especificación del ensayo	DIN EN 60998-1 (VDE 0613-1):2005-03
Resistencia de aislamiento Polos contiguos	> 5 MΩ

Líneas de fuga y distancias de aislamiento de aire |

Especificación del ensayo	DIN EN 60947-7-4 (VDE 0611-7-4):2014-08
Grupo material aislante	IIIa
Resistencia a las corrientes de fuga (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	CTI 175
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)	4 mm
Tensión de aislamiento de dimensionamiento (III/2)	320 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)	3,2 mm
Tensión de aislamiento de dimensionamiento (II/2)	500 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)	5 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 60998-1 (VDE 0613-1):2005-03
Temperatura	850 °C
Tiempo de actuación	5 s

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

SPT-THR 1,5/ 4-H-5,08 P20 R32 - Borna para placa de circuito impreso

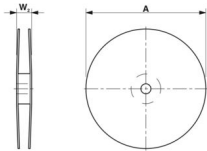


1823984

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1823984>

Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C ... 105 °C (En función de la curva de capacidad de carga de corriente/derating)
---------------------------------	--

Información sobre el embalaje

Esquema de dimensiones	
Tipo de embalaje	Correa de 32 mm de ancho
Ancho de cinta [W]	32 mm
Medidas exteriores de la bobina [W2]	≤ 38,4 mm
Diámetro de la bobina [A]	≤ 330 mm
Tipo del embalaje exterior	Bolsa transparente

SPT-THR 1,5/ 4-H-5,08 P20 R32 - Borna para placa de circuito impreso

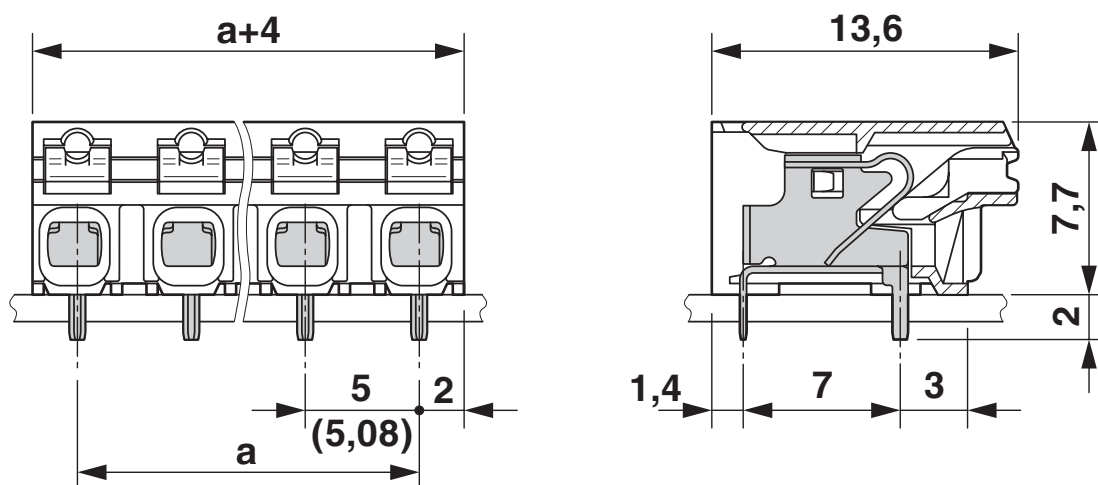


1823984

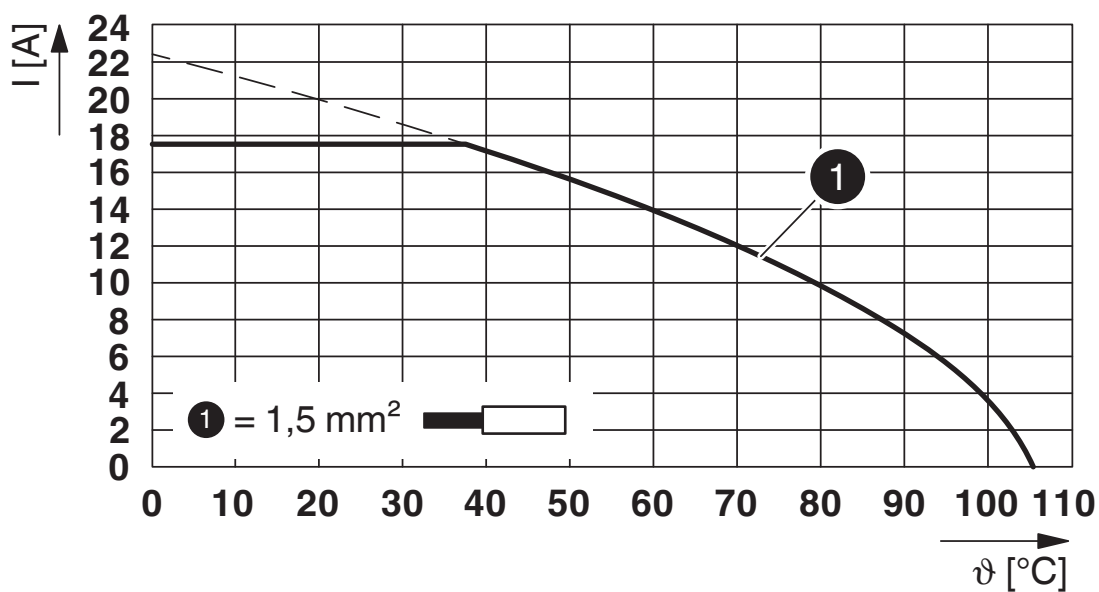
<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1823984>

Dibujos

Esquema de dimensiones



Diagrama



Tipo: SPT-THR 1,5/...-H-5,08 P...

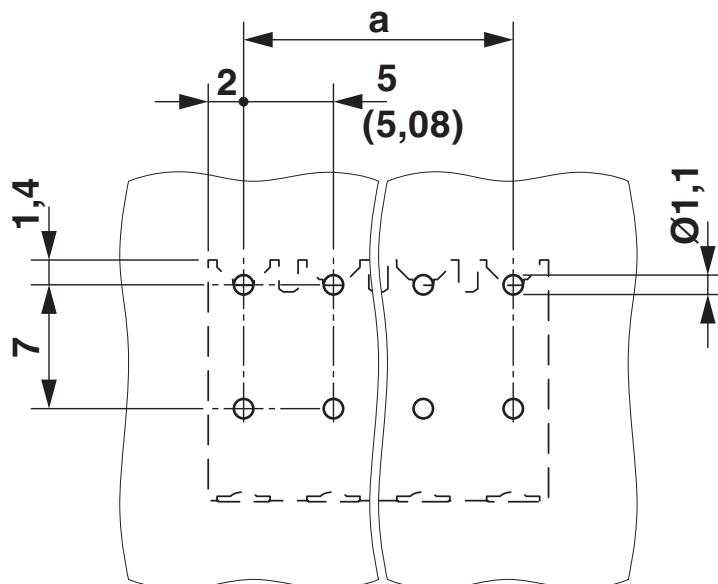
SPT-THR 1,5/ 4-H-5,08 P20 R32 - Borna para placa de circuito impreso



1823984

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1823984>

Esquema de taladros/geometría pads soldadura



SPT-THR 1,5/ 4-H-5,08 P20 R32 - Borna para placa de circuito impreso



1823984

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1823984>

Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1823984>

 cULus Recognized ID de homologación: E60425-20061129				
	Tensión nominal U_N	Corriente nominal I_N	Sección AWG	Sección mm^2
B				
	300 V	10 A	24 - 16	-
D				
	300 V	10 A	24 - 16	-

 VDE Zeichengenehmigung ID de homologación: 40046113				
	Tensión nominal U_N	Corriente nominal I_N	Sección AWG	Sección mm^2
keine				
	320 V	17,5 A	-	0,2 - 1,5

SPT-THR 1,5/ 4-H-5,08 P20 R32 - Borna para placa de circuito impreso



1823984

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1823984>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	27460101
ECLASS-15.0	27460101

ETIM

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

UNSPSC

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

SPT-THR 1,5/ 4-H-5,08 P20 R32 - Borna para placa de circuito impreso



1823984

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1823984>

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	0,046 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