

1935857

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1935857>

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: 32 A, tensión nominal (III/2): 400 V, sección nominal: 2,5 mm², número de potenciales: 10, número de filas: 1, número de polos por fila: 10, familia de artículos: PT 2,5/..-H, paso: 5 mm, tipo de conexión: Conexión por tornillo con estribo de protección de alambre, montaje: Soldadura por ola, dirección de conexión conductor/placa de circuito impreso: 0 °, color: verde, Disposición de pines: Disposición de pines lineal, Longitud del pin [P]: 4,1 mm, número de pines de soldadura por potencial: 1, tipo de embalaje: empaquetado en caja. En caso de utilizar punteras, 250 V sólo se alcanzan en combinación con la categoría de sobretensiones / el grado de suciedad II/2.

Sus ventajas

- El principio de conexión conocido permite el uso universal
- Poco calentamiento debido a máxima fuerza de contacto
- Gran capacidad de conexión mediante receptáculo de conexión rectangular
- Permite la conexión de dos cables
- El enclavamiento lateral permite la composición individual de distintos números de polos

Datos comerciales

Código de artículo	1935857
Unidad de embalaje	100 Unidades
Cantidad mínima de pedido	100 Unidades
Clave de venta	AAMFNA
Clave de producto	AAMFNA
GTIN	4017918948474
Peso por unidad (incluido el embalaje)	11,78 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	11,77 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	PT 2,5/...-H
Línea de productos	COMBICON Terminals M
Construcción	Bloque de bornes para tarjeta
Número de polos	10
Paso	5 mm
Número de conexiones	10
Número de filas	1
Número de potenciales	10
Diseño del pin	Disposición de pines lineal
Número de pines de soldadura por potencial	1

Propiedades eléctricas

Propiedades

Corriente nominal I_N	32 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	2,5 mm ²

Conexión de conductores

Tipo de conexión	Conexión por tornillo con estribo de protección de alambre
Sección de conductor rígido	0,5 mm ² ... 4 mm ²
Sección de conductor flexible	0,5 mm ² ... 4 mm ²
Sección de conductor AWG	20 ... 10
Sección de conductor flexible con puntera, sin manguito de plástico	0,5 mm ² ... 2,5 mm ²
Sección de conductor flexible con puntera, con manguito de plástico	0,5 mm ² ... 2,5 mm ²
2 conductores con la misma sección, rígidos	0,5 mm ² ... 1,5 mm ²
2 conductores con la misma sección, flexibles	0,5 mm ² ... 1,5 mm ²
2 conductores de igual sección, flexibles con puntera, sin manguito de plástico	0,5 mm ² ... 0,75 mm ²

1935857

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1935857>

2 conductores con la misma sección, flexibles con puntera TWIN con manguito de plástico	0,5 mm ² ... 1,5 mm ²
Longitud de pelado	6,5 mm
Forma del accionamiento cabeza de tornillo	Phillips-Recess con ranura longitudinal
Par de apriete	0,45 Nm ... 0,5 Nm

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 60068-2-82/JEDEC JESD 201
Material contacto	Aleación de Cu
Características de la superficie	estañado galvánicamente
Superficie de metal del punto de embornaje (capa superior)	Estaño (3 - 12 µm Sn)
Superficie de metal del punto de embornaje (capa intermedia)	Níquel (1,5 - 4 µm Ni)
Superficie de metal área de soldadura (capa superior)	Estaño (3 - 12 µm Sn)
Superficie de metal área de soldadura (capa intermedia)	Níquel (1,5 - 4 µm Ni)

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

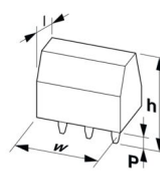
Notas

Nota sobre la aplicación	Para la conexión de conductores segura se debe mantener siempre un par de apriete definido. En particular en los bornes para placa de circuito impreso de dos y tres polos, el pin de soldadura individual no puede controlarlo en cada punto de contacto. Por tanto, los bornes precisan ayuda al conectar los conductores (fijación manual, soporte en la caja).
--------------------------	--

Dimensiones

1935857

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1935857>

Esquema de dimensiones	
Paso	5 mm
Anchura [w]	50 mm
Altura [h]	17,6 mm
Longitud [l]	9 mm
Altura total	13,5 mm
Longitud del pasador de soldadura [P]	4,1 mm
Dimensiones de patilla	ø 1 mm

Diseño de las placas de circuito impreso

Separación entre vástagos	5 mm
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	0,5 mm ² / rígido / > 20 N
	0,5 mm ² / flexible / > 20 N
	4 mm ² / rígido / > 60 N
	4 mm ² / flexible / > 60 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
---------------------------	---------------------------------------

PT 2,5/10-5,0-H - Borna para placa de circuito impreso



1935857

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1935857>

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
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

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

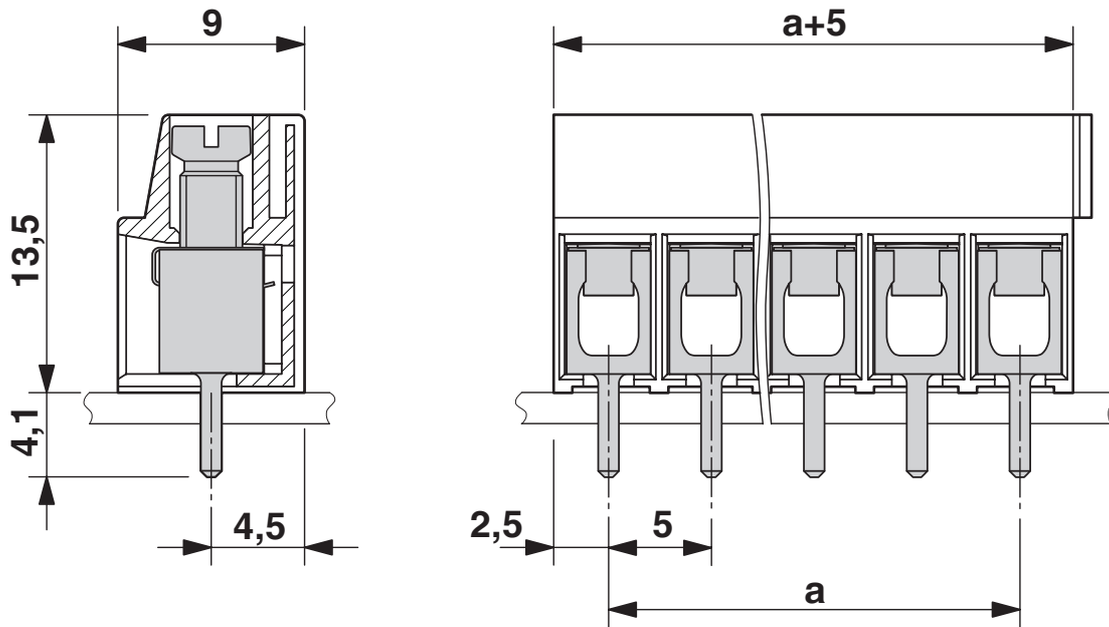
Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C ... 105 °C (En función de la curva de capacidad de carga de corriente/derating)
Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-40 °C ... 70 °C
Humedad relativa del aire (almacenamiento / transporte)	30 % ... 70 %
Temperatura ambiente (montaje)	-5 °C ... 100 °C

Información sobre el embalaje

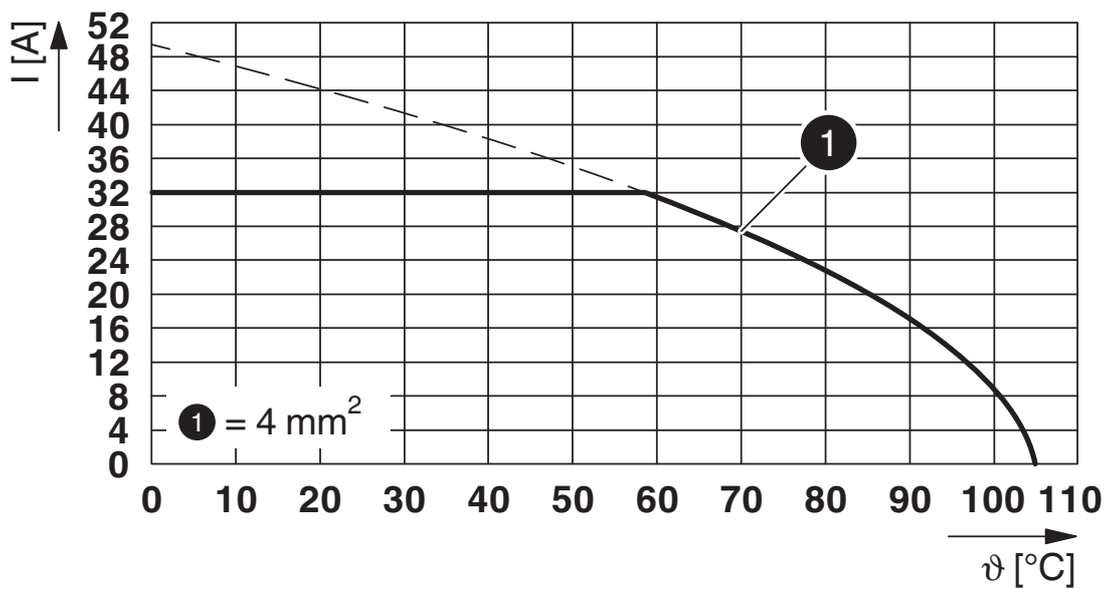
Tipo de embalaje	empaquetado en caja
------------------	---------------------

Dibujos

Esquema de dimensiones

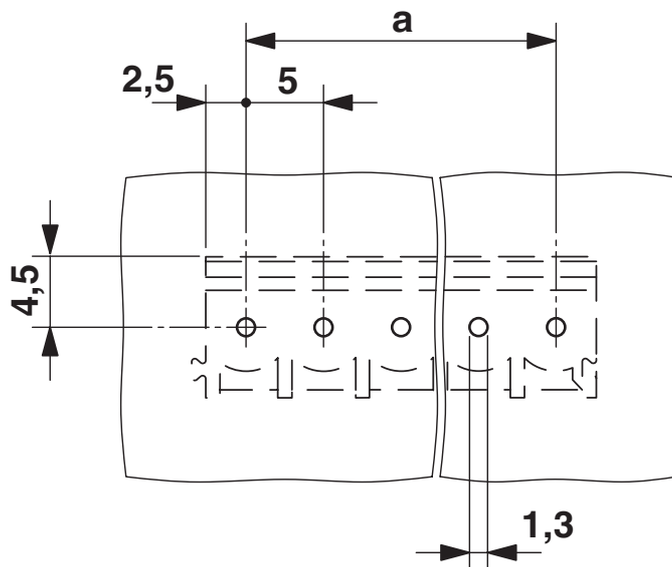


Diagrama



Tipo: PT 2,5/...-5,0-H

Esquema de taladros/geometría pads soldadura



1935857

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1935857>

Homologaciones

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1935857>

 cULus Recognized ID de homologación: E60425-20030211				
	Tensión nominal U_N	Corriente nominal I_N	Sección AWG	Sección mm^2
Usegroup B	300 V	20 A	20 - 12	-
Usegroup D	300 V	10 A	20 - 12	-

 Dictamen VDE con control de producción ID de homologación: 40029839				
	Tensión nominal U_N	Corriente nominal I_N	Sección AWG	Sección mm^2
	250 V	32 A	-	0,5 - 4

1935857

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1935857>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	27460101
ECLASS-15.0	27460101

ETIM

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

UNSPSC

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

Environmental product compliance

EU RoHS

Cumple los requisitos de la Directiva RoHS	Sí
excepciones, si fueran conocida	6(c)

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Encontrará una tabla de declaración RoHS de China relativa al artículo en la zona de descargas del artículo correspondiente, en el apartado "Declaración del fabricante". No se emite ninguna tabla de declaración RoHS de China ni se requiere en ninguno de los artículos con EFUP-E.

EU REACH SVHC

Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n.º CAS)	Lead(n.º CAS: 7439-92-1)
SCIP	968fa47a-4e12-4fe1-bf54-85f23abe8768

EF3.0 Cambio climático

CO2e kg	0,213 kg CO2e
---------	---------------