

1985836

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1985836

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: 13,5 A, tensión nominal (III/2): 200 V, sección nominal: 1,5 mm², número de potenciales: 3, número de filas: 1, número de polos por fila: 3, familia de artículos: MKDS 1/..-HT, paso: 3,81 mm, tipo de conexión: Conexión por tornillo con cápsula de tracción, forma de sujeción de tornillos: L Ranura longitudinal, 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]: 3,5 mm, número de pines de soldadura por potencial: 1, tipo de embalaje: empaquetado en caja. Este artículo puede soldarse junto con componentes SMD en hornos de soldadura por reflujo.

Sus ventajas

- El principio de conexión conocido permite el uso universal
- · Poco calentamiento debido a máxima fuerza de contacto
- · Permite la conexión de dos cables
- La construcción más pequeña para la correspondiente sección de cable
- · Diseñado para la integración en el proceso de soldadura SMT

Datos comerciales

Código de artículo	1985836
Unidad de embalaje	240 Unidades
Cantidad mínima de pedido	240 Unidades
Clave de venta	AALGAA
Clave de producto	AALGAA
GTIN	4017918929237
Peso por unidad (incluido el embalaje)	1,88 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	1,476 g
Número de tarifa arancelaria	85369010
País de origen	DE



1985836

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1985836

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Terminal de tarjetas de circuitos impresos
Familia de productos	MKDS 1/HT
Línea de productos	COMBICON Terminals S
Construcción	Bloque de bornes para tarjeta
Número de polos	3
Paso	3,81 mm
Número de conexiones	3
Número de filas	1
Número de potenciales	3
Diseño del pin	Disposición de pines lineal
Número de pines de soldadura por potencial	1

Propiedades eléctricas

Propiedades

Corriente nominal I _N	13,5 A
Tensión nominal U _N	200 V
Tensión de dimensionamiento (III/3)	63 V
Tensión transitoria de dimensionamiento (III/3)	2,5 kV
Tensión de dimensionamiento (III/2)	200 V
Tensión transitoria de dimensionamiento (III/2)	2,5 kV
Tensión nominal (II/2)	200 V
Tensión transitoria de dimensionamiento (II/2)	2,5 kV

Datos de conexión

Tecnología de conexión

Construcción	ue de bornes para tarjeta
Sección nominal 1,5 n	mm²

Conexión de conductores	
Tipo de conexión	Conexión por tornillo con cápsula de tracción
Sección de conductor rígido	0,14 mm² 1,5 mm²
Sección de conductor flexible	0,14 mm² 1,5 mm²
Sección de conductor AWG	26 16
Sección de conductor flexible con puntera, sin manguito de plástico	0,25 mm ² 0,5 mm ²
Sección de conductor flexible con puntera, con manguito de plástico	0,25 mm ² 0,5 mm ²
2 conductores con la misma sección, rígidos	0,14 mm² 0,5 mm²
2 conductores con la misma sección, flexibles	0,14 mm ² 0,34 mm ²
Longitud de pelado	5 mm



1985836

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1985836

Forma del accionamiento cabeza de tornillo	Ranura longitudinal (L)
Par de apriete	0,22 Nm 0,25 Nm

Montaje

Tipo de montaje	Soldadura THR/soldadura por ola
Diseño del pin	Disposición de pines lineal
Indicaciones de procesamiento	
Indicaciones de procesamiento Proceso	Soldadura por reflujo/ola

260 °C

3

Datos del material

Datos del material - contacto

Classification Temperature T_c Ciclos soldad. por reflujo

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 (5 - 7 µm Sn)
Superficie de metal del punto de embornaje (capa intermedia)	Níquel (2 - 3 µm Ni)
Superficie de metal área de soldadura (capa superior)	Estaño (5 - 7 µm Sn)
Superficie de metal área de soldadura (capa intermedia)	Níquel (2 - 3 µm Ni)

Datos del material - carcasa

Color (Carcasa)	negro (9005)
Material aislante	PA
Grupo material aislante	Illa
CTI según IEC 60112	250 - 399
Clase de inflamabilidad según UL 94	V0

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

Esquema de dimensiones	h h
Paso	3,81 mm



1985836

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1985836

Anchura [w]	11,42 mm
Altura [h]	12 mm
Longitud [I]	7,3 mm
Altura total	8,5 mm
Longitud del pasador de soldadura [P]	3,5 mm
Dimensiones de patilla	0,5 x 0,9 mm
Diseño de las placas de circuito impreso	
Separación entre vástagos	3,5 mm
Diámetro orificio	1,1 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	0,14 mm² / rígido / > 10 N
nominal/valor real	0,14 mm² / flexible / > 10 N
	1,5 mm² / rígido / > 40 N
	1.5 mm² / flexible / > 40 N

Ensayos eléctricos

Verificación de calentamiento

Verificación de Galentamiento	
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
íneas de fuga y distancias de aislamiento de aire	
Especificación del ensayo	DIN EN 60947-1 (VDE 0660-100):2015-09
Grupo material aislante	Illa
Resistencia a las corrientes de fuga (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	CTI 250 - 399
Tensión de aislamiento de dimensionamiento (III/3)	63 V
Tensión transitoria nominal (III/3)	2,5 kV
valor mínimo de la distancia de aislamiento de aire - campo no homogéneo (III/3)	1,5 mm
valor mínimo de línea de fuga (III/3)	2 mm



1985836

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1985836

Tensión de aislamiento de dimensionamiento (III/2)	200 V
Tensión transitoria nominal (III/2)	2,5 kV
valor mínimo de la distancia de aislamiento de aire - campo no homogéneo (III/2)	1,5 mm
valor mínimo de línea de fuga (III/2)	2 mm
Tensión de aislamiento de dimensionamiento (II/2)	200 V
Tensión transitoria nominal (II/2)	2,5 kV
valor mínimo de la distancia de aislamiento de aire - campo no homogéneo (II/2)	1,5 mm
valor mínimo de línea de fuga (II/2)	2 mm

Condiciones medioambientales y de vida útil

_			
Ensavo	ם אי	Whrs	nac

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
Tipo del embalaje exterior	Dry bag

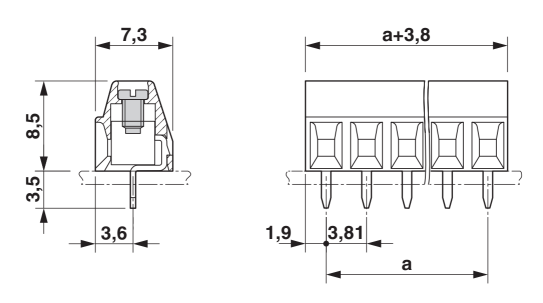


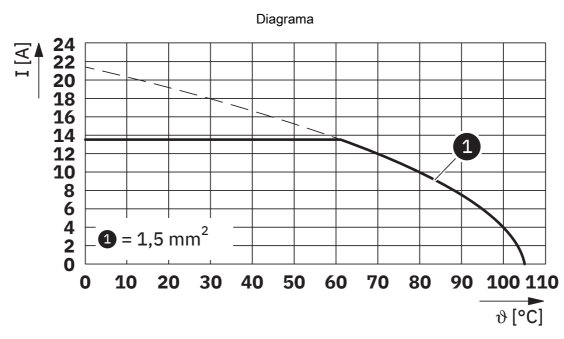
1985836

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1985836

Dibujos

Esquema de dimensiones





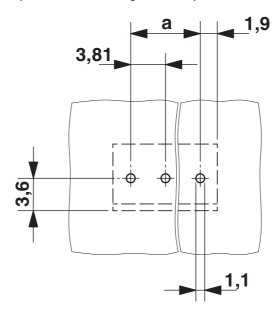
Tipo: MKDS 1/...-3,81 HT BK



1985836

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1985836

Esquema de taladros/geometría pads soldadura





1985836

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1985836

Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1985836

CULus Recognized ID de homologación: E60425-19770427				
	Tensión nominal U _N	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm²
В				
Solo conductores flexibles	300 V	13,5 A	30 - 16	-
Estándar	300 V	10 A	30 - 16	-
D				
Solo conductores flexibles	150 V	13,5 A	30 - 16	-
Estándar	300 V	10 A	30 - 16	-

	VDE Zeichengenehmigung ID de homologación: 40055394			
	Tensión nominal U _N	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm ²
keine				
	200 V	17,5 A	-	0,2 - 1,5



1985836

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1985836

Clasificaciones

ECLASS

	ECLASS-13.0	27460101
	ECLASS-15.0	27460101
ΕΊ	ГІМ	
	ETIM 9.0	EC002643
U	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	39121400



1985836

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1985836

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. ° CAS)	Ninguna sustancia con una fracción de masa superior a 0,1 %
EF3.0 Cambio climático	
CO2e kg	0,024 kg CO2e

Phoenix Contact 2025 \circledcirc - 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