

1990083

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1990083

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: 2 A, tensión nominal (III/2): 250 V, sección nominal: 0,5 mm², número de potenciales: 10, número de filas: 1, número de polos por fila: 10, familia de artículos: PTSA 0,5, paso: 2,5 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]: 3,6 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	1990083
Unidad de embalaje	100 Unidades
Cantidad mínima de pedido	100 Unidades
Clave de venta	AAKBDA
Clave de producto	AAKBDA
GTIN	4017918973650
Peso por unidad (incluido el embalaje)	3,88 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	3,616 g
Número de tarifa arancelaria	85369010
País de origen	PL



1990083

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1990083

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Terminal de tarjetas de circuitos impresos
Familia de productos	PTSA 0,5
Línea de productos	COMBICON Terminals XS
Construcción	Bloque de bornes para tarjeta
Número de polos	10
Paso	2,5 mm
Número de conexiones	10
Número de filas	1
Número de potenciales	10
Diseño del pin	Pines en zigzag W
Número de pines de soldadura por potencial	1

Propiedades eléctricas

Propiedades

Corriente nominal I _N	2 A
Tensión nominal U _N	250 V
Tensión de dimensionamiento (III/3)	160 V
Tensión transitoria de dimensionamiento (III/3)	2,5 kV
Tensión de dimensionamiento (III/2)	250 V
Tensión transitoria de dimensionamiento (III/2)	2,5 kV
Tensión nominal (II/2)	400 V
Tensión transitoria de dimensionamiento (II/2)	2,5 kV

Datos de conexión

Tecnología de conexión

Longitud de pelado

Construcción	Bloque de bornes para tarjeta
Sección nominal	0,5 mm²
Conexión de conductores	
Tipo de conexión	Conexión por resorte push-in
Sección de conductor rígido	0,14 mm² 0,5 mm²
Sección de conductor flexible	0,2 mm² 0,5 mm²
Sección de conductor AWG	24 20

Montaje

Tipo de montaje	Soldadura por ola
Diseño del pin	Pines en zigzag W

9 mm

Datos del material



1990083

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1990083

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

Dimensiones

Esquema de dimensiones	ph ph
Paso	2,5 mm
Anchura [w]	26,5 mm
Altura [h]	16,7 mm
Longitud [I]	12 mm
Altura total	13,1 mm
Longitud del pasador de soldadura [P]	3,6 mm
Dimensiones de patilla	0,4 x 0,75 mm
Diseño de las placas de circuito impreso	
Separación entre vástagos	2,5 mm
Diámetro orificio	1 mm

Ensayos mecánicos

Comprobación de conexión

Especificación del ensayo	DIN EN 60998-2-2 (VDE 0613-2-2):1994-08
Resultado	Prueba aprobada

Comprobación de daños en los conductores y de aflojamiento



1990083

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1990083

Especificación del ensayo	DIN EN 60998-2-2 (VDE 0613-2-2):1994-08
Resultado	Prueba aprobada
Prueba de tracción	
Especificación del ensayo	DIN EN 60998-2-2 (VDE 0613-2-2):1994-08
Sección de conductor/tipo de conductor/fuerza de tracción valor nominal/valor real	0,14 mm² / rígido / > 7 N
	0,2 mm² / flexible / > 10 N
	0,5 mm² / rígido / > 30 N
	0,5 mm² / flexible / > 30 N

Ensayos eléctricos

Verificación de calentamiento Especificación del ensayo

Exigencia Ensayo de calentamiento	Aumento de temperatura ≤ 45 K
Resistencia de aislamiento	
Especificación del ensavo	DIN EN 60998-2-2 (VDE 0613-2-2):1994-08

10⁹ Ω

DIN EN 60998-2-1 (VDE 0613-2-1):1994-04

Líneas de fuga y distancias de aislamiento de aire l

Resistencia de aislamiento Polos contiguos

Líneas de fuga y distancias de aislamiento de aire	
Especificación del ensayo	DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
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)	160 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
Tensión de aislamiento de dimensionamiento (III/2)	250 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)	1,5 mm
Tensión de aislamiento de dimensionamiento (II/2)	400 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

Ensayo de vibraciones

Especificación del ensayo	DIN EN 60068-2-6:1996-05
Frecuencia	10 - 150 - 10 Hz
Velocidad de barrido	1 octava/min
Amplitud	0,35 mm (10 Hz 60,1 Hz)



1990083

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1990083

Aceleración	5g (60,1 Hz 150 Hz)
Duración de ensayo por eje	2,5 h
Direcciones de ensayo	Ejes X, Y y Z
nsayo filam. incandescente	
Especificación del ensayo	DIN EN 60998-2-2 (VDE 0613-2-2):1994-08
Temperatura	850 °C
Tiempo de actuación	5 s
	-40 °C 85 °C
Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C 85 °C -40 °C 70 °C
	-40 °C 85 °C -40 °C 70 °C 30 % 70 %
Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-40 °C 70 °C
Temperatura ambiente (servicio) Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte) Humedad relativa del aire (almacenamiento / transporte)	-40 °C 70 °C 30 % 70 %

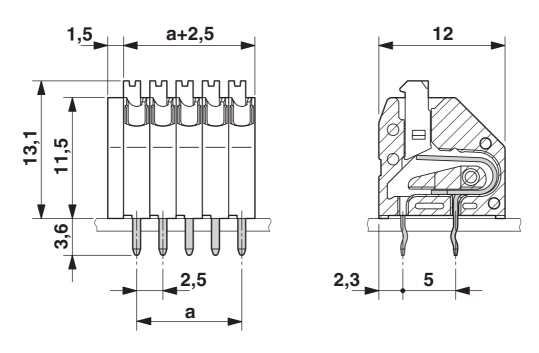


1990083

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1990083

Dibujos

Esquema de dimensiones



La figura muestra una variante de 5 polos

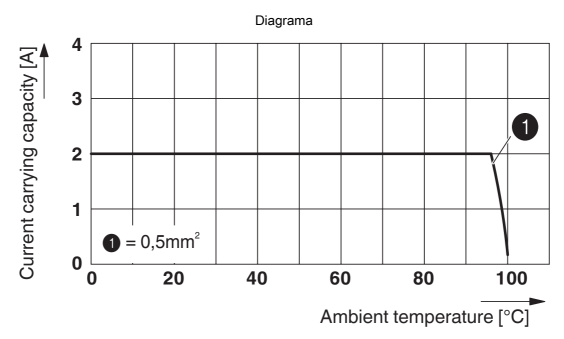


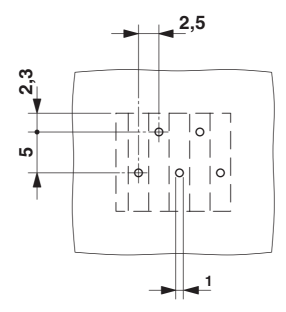
Diagrama de derating para 5 polos; factor de reducción=1



1990083

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1990083

Esquema de taladros/geometría pads soldadura



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



1990083

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1990083

Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1990083

	cULus Recognized ID de homologación: E60425-20030527			
	Tensión nominal \mathbf{U}_{N}	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm²
Usegroup B				
Field wiring	300 V	1 A	26 - 20	-
Factory wiring	300 V	2 A	26 - 20	-
Usegroup D				
Field wiring	300 V	1 A	26 - 20	-
Factory wiring	300 V	2 A	26 - 20	-

₹	Dictamen VDE con control de producción ID de homologación: 40013932				
		Tensión nominal U _N	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm ²
		250 V	2 A	-	- 0,5



1990083

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1990083

Clasificaciones

ECLASS

	ECLASS-13.0	27460101	
	ECLASS-15.0	27460101	
ET	ETIM		
	ETIM 9.0	EC002643	
UN	ISPSC		

UNSPSC 21.0 39121400



1990083

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1990083

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	0,055 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