

1700781

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1700781

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: 24 A, tensión nominal (III/2): 400 V, sección nominal: 2,5 mm², número de potenciales: 4, número de filas: 1, número de polos por fila: 4, familia de artículos: FRONT 2,5-H/SA 5, paso: 5 mm, tipo de conexión: Conexión por tornillo frontal, 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]: 3,5 mm, número de pines de soldadura por potencial: 2, tipo de embalaje: empaquetado en caja. ¡El artículo puede alinearse con distintos números de polos!

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
- · El manejo y la conexión de conductores desde una dirección permite integrar la unidad en el frontal del panel.
- · Los pines de soldadura dobles reducen la solicitación mecánica de los puntos de soldadura
- El enclavamiento lateral permite la composición individual de distintos números de polos

Datos comerciales

Código de artículo	1700781
Unidad de embalaje	20 Unidades
Cantidad mínima de pedido	20 Unidades
Clave de venta	AAMFDD
Clave de producto	AAMFDD
GTIN	4017918242763
Peso por unidad (incluido el embalaje)	14,68 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	14,14 g
Número de tarifa arancelaria	85369010
País de origen	PL



1700781

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1700781

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Terminal de tarjetas de circuitos impresos
Familia de productos	FRONT 2,5-H/SA 5
Línea de productos	COMBICON Terminals M
Construcción	Borne para tarjeta, alineable
Número de polos	4
Paso	5 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	24 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	Borne para tarjeta, alineable
Sección nominal 2,5 mm²	Sección nominal	2,5 mm²

Conexión de conductores	
Tipo de conexión	Conexión por tornillo frontal
Sección de conductor rígido	0,2 mm² 2,5 mm²
Sección de conductor flexible	0,2 mm² 2,5 mm²
Sección de conductor AWG	24 14
Sección de conductor flexible con puntera, sin manguito de plástico	0,25 mm² 1,5 mm²
Sección de conductor flexible con puntera, con manguito de plástico	0,25 mm² 1,5 mm²
2 conductores con la misma sección, rígidos	0,2 mm² 0,75 mm²
2 conductores con la misma sección, flexibles	0,2 mm² 0,75 mm²
2 conductores de igual sección, flexibles con puntera, sin manguito de plástico	0,25 mm² 0,34 mm²



1700781

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1700781

Longitud de pelado	9 mm
Forma del accionamiento cabeza de tornillo	Ranura longitudinal
Par de apriete	0,4 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 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	p ₁
Paso	5 mm
Anchura [w]	22,5 mm
Altura [h]	22 mm
Longitud [I]	19,5 mm
Altura total	18,5 mm
Longitud del pasador de soldadura [P]	3,5 mm
Dimensiones de patilla	0,8 x 0,8 mm

Diseño de las placas de circuito impreso



1700781

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1700781

Separación entre vástagos	5 mm
Diámetro orificio	1,2 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	0,2 mm² / rígido / > 10 N
	0,2 mm² / flexible / > 10 N

2,5 mm² / flexible / > 50 N 2,5 mm² / rígido / > 50 N

Ensayos eléctricos

verificación de calentamiento	
Especificación del ensayo	DIN EN 60947-7-4 (VDE 0611-7-4):2014-08
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 60947-7-4 (VDE 0611-7-4):2014-08
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	1
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



1700781

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1700781

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		

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 60947-7-4 (VDE 0611-7-4):2014-08

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C 100 °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



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1700781

Dibujos

Esquema de dimensiones 19,5 5,3 Diagrama 44 24 4 $1 = 2,5 \text{mm}^{\frac{2}{2}}$ 100 110

Tipo: FRONT 2,5-H/SA 5/...

Current strength [A]

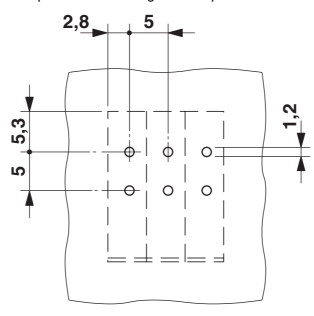
Ambient temperature [°C]



1700781

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1700781

Esquema de taladros/geometría pads soldadura





1700781

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1700781

Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1700781

CSA ID de homologación: 13	3631			
	Tensión nominal \mathbf{U}_{N}	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm²
В				
	300 V	10 A	24 - 12	-
D				
	300 V	10 A	24 - 12	-

c 911 us	cULus Recognized ID de homologación: E60425-19860303				
		Tensión nominal U _N	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm ²
В					
		300 V	20 A	30 - 12	-
D					
		300 V	10 A	30 - 12	-

	DNV GL ID de homologación: TAE00001EV
--	---------------------------------------



1700781

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1700781

Clasificaciones

ECLASS

	ECLASS-13.0	27460101				
	ECLASS-15.0	27460101				
FΊ	ETIM					
	TIVI					
	ETIM 9.0	EC002643				
UNSPSC						
	UNSPSC 21.0	39121400				



1700781

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1700781

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 %
EF3.0 Cambio climático	
CO2e kg	0,156 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