

1877520

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1877520

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: 12 A, tensión nominal (III/2): 400 V, sección nominal: 1,5 mm², número de potenciales: 6, número de filas: 1, número de polos por fila: 6, familia de artículos: SMKDSNF 1,5, paso: 5,08 mm, tipo de conexión: Conexión por tornillo con cápsula de tracción, forma de sujeción de tornillos: L Ranura longitudinal, montaje: Soldadura por ola, dirección de conexión conductor/placa de circuito impreso: 325 °, color: verde, 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

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

Datos comerciales

Código de artículo	1877520
Unidad de embalaje	50 Unidades
Cantidad mínima de pedido	50 Unidades
Clave de venta	AALFHJ
Clave de producto	AALFHJ
GTIN	4017918134150
Peso por unidad (incluido el embalaje)	7,62 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	7,4 g
Número de tarifa arancelaria	85369010
País de origen	DE



1877520

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1877520

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Terminal de tarjetas de circuitos impresos
Familia de productos	SMKDSNF 1,5
Línea de productos	COMBICON Terminals S
Construcción	Bloque de bornes para tarjeta
Número de polos	6
Paso	5,08 mm
Número de conexiones	6
Número de filas	1
Número de potenciales	6
Diseño del pin	Disposición de pines lineal
Número de pines de soldadura por potencial	1

Propiedades eléctricas

Propiedades

Corriente nominal I _N	12 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	1,5 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 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	0,14 mm² 0,75 mm²
2 conductores con la misma sección, flexibles	0,14 mm² 0,75 mm²
2 conductores de igual sección, flexibles con puntera, sin manguito de plástico	0,25 mm² 0,5 mm²



1877520

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1877520

2 conductores con la misma sección, flexibles con puntera TWIN con manguito de plástico	0,5 mm² 1 mm²
Longitud de pelado	8 mm
Forma del accionamiento cabeza de tornillo	Ranura longitudinal (L)
Par de apriete	0,5 Nm 0,6 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 (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)	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



1877520

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1877520

Resistencia de aislamiento Polos contiguos

Líneas de fuga y distancias de aislamiento de aire |

Resistencia a las corrientes de fuga (DIN EN 60112 (VDE 0303-

Especificación del ensayo

Grupo material aislante

Esquema de dimensiones	
	h
Paso	5,08 mm
Anchura [w]	31,48 mm
Altura [h]	15,5 mm
Longitud [I]	16 mm
Altura total	12 mm
Longitud del pasador de soldadura [P]	3,5 mm
Dimensiones de patilla	0,5 x 1 mm
seño de las placas de circuito impreso	
The state of the s	
ayos mecánicos emprobación de daños en los conductores y de aflojamiento	1,3 mm DIN EN 60999 (VDE 0609-1):1994-04
ayos mecánicos emprobación de daños en los conductores y de aflojamiento Especificación del ensayo	
ayos mecánicos improbación de daños en los conductores y de aflojamiento Especificación del ensayo Resultado	DIN EN 60999 (VDE 0609-1):1994-04
ayos mecánicos mprobación de daños en los conductores y de aflojamiento Especificación del ensayo Resultado ueba de tracción	DIN EN 60999 (VDE 0609-1):1994-04
ayos mecánicos mprobación de daños en los conductores y de aflojamiento Especificación del ensayo Resultado ueba de tracción Especificación del ensayo	DIN EN 60999 (VDE 0609-1):1994-04 Prueba aprobada
ayos mecánicos mprobación de daños en los conductores y de aflojamiento Especificación del ensayo Resultado ueba de tracción Especificación del ensayo Sección de conductor/tipo de conductor/fuerza de tracción valor	DIN EN 60999 (VDE 0609-1):1994-04 Prueba aprobada DIN EN 60999 (VDE 0609-1):1994-04
ayos mecánicos mprobación de daños en los conductores y de aflojamiento Especificación del ensayo Resultado ueba de tracción Especificación del ensayo Sección de conductor/tipo de conductor/fuerza de tracción valor	DIN EN 60999 (VDE 0609-1):1994-04 Prueba aprobada DIN EN 60999 (VDE 0609-1):1994-04 0,14 mm² / rígido / > 7 N
ayos mecánicos mprobación de daños en los conductores y de aflojamiento Especificación del ensayo Resultado ueba de tracción Especificación del ensayo Sección de conductor/tipo de conductor/fuerza de tracción valor	DIN EN 60999 (VDE 0609-1):1994-04 Prueba aprobada DIN EN 60999 (VDE 0609-1):1994-04 0,14 mm² / rígido / > 7 N 0,14 mm² / flexible / > 7 N
ayos mecánicos emprobación de daños en los conductores y de aflojamiento Especificación del ensayo Resultado ueba de tracción Especificación del ensayo Sección de conductor/tipo de conductor/fuerza de tracción valor nominal/valor real	DIN EN 60999 (VDE 0609-1):1994-04 Prueba aprobada DIN EN 60999 (VDE 0609-1):1994-04 0,14 mm² / rígido / > 7 N 0,14 mm² / flexible / > 7 N 1,5 mm² / rígido / > 40 N
Diámetro orificio ayos mecánicos improbación de daños en los conductores y de aflojamiento Especificación del ensayo Resultado ueba de tracción Especificación del ensayo Sección de conductor/tipo de conductor/fuerza de tracción valor nominal/valor real improbación del par Especificación del ensayo	DIN EN 60999 (VDE 0609-1):1994-04 Prueba aprobada DIN EN 60999 (VDE 0609-1):1994-04 0,14 mm² / rígido / > 7 N 0,14 mm² / flexible / > 7 N 1,5 mm² / rígido / > 40 N
ayos mecánicos Improbación de daños en los conductores y de aflojamiento Especificación del ensayo Resultado Leba de tracción Especificación del ensayo Sección de conductor/tipo de conductor/fuerza de tracción valor nominal/valor real	DIN EN 60999 (VDE 0609-1):1994-04 Prueba aprobada DIN EN 60999 (VDE 0609-1):1994-04 0,14 mm² / rígido / > 7 N 0,14 mm² / flexible / > 7 N 1,5 mm² / rígido / > 40 N 1,5 mm² / flexible / > 40 N
ayos mecánicos Improbación de daños en los conductores y de aflojamiento Especificación del ensayo Resultado Leba de tracción Especificación del ensayo Sección de conductor/tipo de conductor/fuerza de tracción valor nominal/valor real Improbación del par Especificación del ensayo	DIN EN 60999 (VDE 0609-1):1994-04 Prueba aprobada DIN EN 60999 (VDE 0609-1):1994-04 0,14 mm² / rígido / > 7 N 0,14 mm² / flexible / > 7 N 1,5 mm² / rígido / > 40 N 1,5 mm² / flexible / > 40 N
ayos mecánicos Improbación de daños en los conductores y de aflojamiento Especificación del ensayo Resultado Leba de tracción Especificación del ensayo Sección de conductor/tipo de conductor/fuerza de tracción valor nominal/valor real Improbación del par Especificación del ensayo ayos eléctricos	DIN EN 60999 (VDE 0609-1):1994-04 Prueba aprobada DIN EN 60999 (VDE 0609-1):1994-04 0,14 mm² / rígido / > 7 N 0,14 mm² / flexible / > 7 N 1,5 mm² / rígido / > 40 N 1,5 mm² / flexible / > 40 N

 $10^{12} \Omega$

I

CTI 600

DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01



1877520

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1877520

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)	2 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	IEC 60068-2-6:1982 + AMD 2:1985
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

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
------------------	---------------------

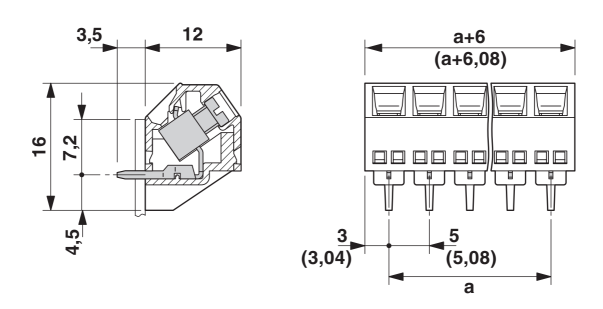


1877520

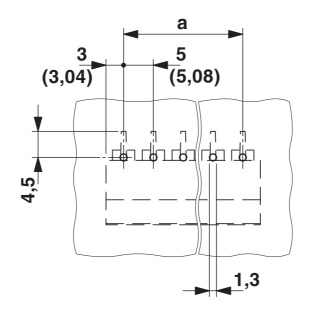
https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1877520

Dibujos

Esquema de dimensiones



Esquema de taladros/geometría pads soldadura





1877520

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1877520

Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1877520

CSA ID de homologación: 13	3631			
	Tensión nominal \mathbf{U}_{N}	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm ²
В				
	150 V	10 A	28 - 14	-
D				
	300 V	10 A	28 - 14	-

CULus Recognized ID de homologación: E60425-19770427				
	Tensión nominal U _N	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm²
В				
Conexión por tornillo	300 V	10 A	30 - 14	-
2 conductores con la misma sección	300 V	10 A	- 18	-
D				
Conexión por tornillo	300 V	10 A	30 - 14	-
2 conductores con la misma sección	300 V	10 A	- 18	-

	VDE Zeichengenehmigung ID de homologación: 40055535				
		Tensión nominal U _N	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm ²
keine					
		400 V	13,5 A	-	0,2 - 1,5



1877520

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1877520

Clasificaciones

ECLASS

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



1877520

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1877520

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 %	

Phoenix Contact 2025 © - 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