

1751112

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1751112

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: 10 A, tensión nominal (III/2): 200 V, sección nominal: 1 mm², número de potenciales: 4, número de filas: 1, número de polos por fila: 4, familia de artículos: SMKDS 1, paso: 3,5 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: 35 °, 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 conexión inclinada permite su disposición en varias filas sobre la placa de circuito impreso
- · La construcción más pequeña para la correspondiente sección de cable

#### **Datos comerciales**

Código de artículo	1751112
Unidad de embalaje	250 Unidades
Cantidad mínima de pedido	250 Unidades
Clave de venta	AALFFF
Clave de producto	AALFFF
GTIN	4017918103712
Peso por unidad (incluido el embalaje)	2,352 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	2,3 g
Número de tarifa arancelaria	85369010
País de origen	DE



1751112

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1751112

### Datos técnicos

### Propiedades del artículo

Tipo de producto	Terminal de tarjetas de circuitos impresos
Familia de productos	SMKDS 1
Línea de productos	COMBICON Terminals S
Construcción	Bloque de bornes para tarjeta
Número de polos	4
Paso	3,5 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	1

### Propiedades eléctricas

#### Propiedades

Corriente nominal I <sub>N</sub>	10 A
Tensión nominal U <sub>N</sub>	200 V
Tensión de dimensionamiento (III/3)	160 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)	400 V
Tensión transitoria de dimensionamiento (II/2)	2,5 kV

## Datos de conexión

## Tecnología de conexión

Construcción	Bloque de bornes para tarjeta
Sección nominal	1 mm²

### Conexión de conductores

Conexion 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 mm²
Sección de conductor AWG	26 16
Sección de conductor flexible con puntera, sin manguito de plástico	0,25 mm <sup>2</sup> 0,5 mm <sup>2</sup>
Sección de conductor flexible con puntera, con manguito de plástico	0,25 mm <sup>2</sup> 0,5 mm <sup>2</sup>
2 conductores con la misma sección, rígidos	0,14 mm² 0,5 mm²
2 conductores con la misma sección, flexibles	0,14 mm² 0,2 mm²
Longitud de pelado	5 mm



1751112

Paso

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1751112

Forma del accionamiento cabeza de tornillo	Ranura longitudinal (L)
Par de apriete	0,22 Nm 0,25 Nm
ntaje	
Tipo de montaje	Soldadura por ola
Diseño del pin	Disposición de pines lineal
os del material	
atos 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)
atos 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
as	
Nota sobre la aplicación	Para la conexión de conductores segura se debe mantener siempre un par de apriete definido. En particular en los borne 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).
ensiones	
Esquema de dimensiones	₩*

3,5 mm



1751112

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1751112

Anchura [w]	14,5 mm
Altura [h]	13 mm
Longitud [l]	10 mm
Altura total	9,5 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	
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 nominal/valor real	0,14 mm² / rígido / > 10 N
	0,14 mm² / flexible / > 10 N
	1,5 mm² / rígido / > 40 N
	1 mm² / flexible / > 35 N

#### Ensayos eléctricos

Verificación de calentamiento

Advertencia respecto a la sección de conexión

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	T. Control of the Con
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

Con el conductor de 1,5 mm² (flexible) conectado.



1751112

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1751112

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)	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 (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 carg de corriente/derating)

Tomporatura ambiento (convicto)	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
------------------	---------------------

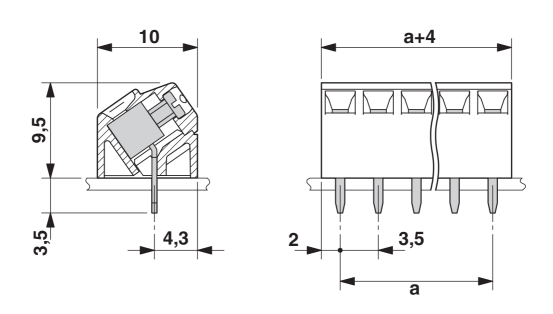


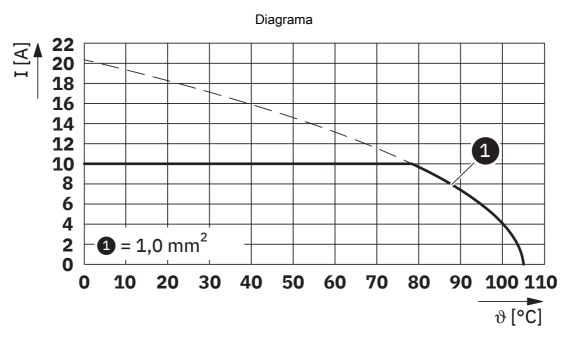
1751112

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1751112

# Dibujos

### Esquema de dimensiones





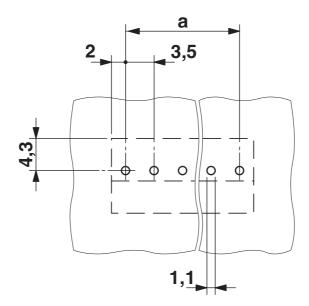
Tipo: SMKDS 1/...-3,5



1751112

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1751112

## Esquema de taladros/geometría pads soldadura





1751112

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1751112

## Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1751112

CSA ID de homologación: 13631				
	Tensión nominal $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corriente nominal I <sub>N</sub>	Sección AWG	Sección mm²
Usegroup B				
	150 V	10 A	28 - 16	-
Usegroup D				
	300 V	10 A	28 - 16	-

cULus Recogni ID de homologación	CULus Recognized ID de homologación: E60425-19770427			
	Tensión nominal U <sub>N</sub>	Corriente nominal I <sub>N</sub>	Sección AWG	Sección mm²
Usegroup B				
	300 V	10 A	30 - 16	-
Usegroup D				
	300 V	10 A	30 - 16	-

VDE Zeichengene ID de homologación: 400	hmigung 155535			
	Tensión nominal U <sub>N</sub>	Corriente nominal I <sub>N</sub>	Sección AWG	Sección mm <sup>2</sup>
	200 V	12 A	-	0,2 - 1,5



1751112

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1751112

# Clasificaciones

### **ECLASS**

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



1751112

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1751112

# 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	0,023 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