

1706361

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1706361

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: 17,5 A, tensión nominal (III/2): 400 V, sección nominal: 1,5 mm², número de potenciales: 1, número de filas: 1, número de polos por fila: 3, familia de artículos: MKDS 1,5/..-B, 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: 0 °, color: verdeamarillo, Disposición de pines: Disposición de pines lineal, Longitud del pin [P]: 3,5 mm, tipo de embalaje: empaquetado en caja. Conexiones puenteadas de forma interna

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
- Puenteo interno para una fácil inserción en bucle de potenciales
- El enclavamiento lateral permite la composición individual de distintos números de polos

Datos comerciales

Código de artículo	1706361
Unidad de embalaje	50 Unidades
Cantidad mínima de pedido	50 Unidades
Clave de venta	AALFGI
Clave de producto	AALFGI
GTIN	4017918144692
Peso por unidad (incluido el embalaje)	4,685 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	4,586 g
Número de tarifa arancelaria	85369010
País de origen	PL



1706361

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1706361

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Terminal de tarjetas de circuitos impresos
Familia de productos	MKDS 1,5/B
Línea de productos	COMBICON Terminals S
Construcción	Borne para tarjeta, alineable
Número de polos	3
Paso	5,08 mm
Número de conexiones	3
Número de filas	1
Número de potenciales	1
Diseño del pin	Disposición de pines lineal

Propiedades eléctricas

Propiedades

·	
Corriente nominal I _N	17,5 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	1,5 mm²

Conexión de conductores

Tipo de conexión	Conexión por tornillo con cápsula de tracción
Sección de conductor rígido	0,14 mm² 2,5 mm²
Sección de conductor flexible	0,14 mm² 1,5 mm²
Sección de conductor AWG	26 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	0,14 mm² 1 mm²
2 conductores con la misma sección, flexibles	0,14 mm² 0,75 mm²
2 conductores de igual sección, flexibles con puntera, sin	0,25 mm² 0,5 mm²



1706361

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1706361

manguito de plástico	
2 conductores con la misma sección, flexibles con puntera TWIN con manguito de plástico	0,5 mm² 1 mm²
Longitud de pelado	7 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 (4 - 8 µm Sn)
Superficie de metal área de soldadura (capa superior)	Estaño (4 - 8 µm Sn)

Datos del material - carcasa

Color (Carcasa)	verde-amarillo ()
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



1706361

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1706361

Esquema de dimensiones	h P
Paso	5,08 mm
Anchura [w]	15,24 mm
Altura [h]	17,3 mm
Longitud [I]	11,6 mm
Altura total	13,8 mm
Longitud del pasador de soldadura [P]	3,5 mm
Dimensiones de patilla	0,9 x 0,9 mm
Diseño de las placas de circuito impreso	
Diámetro orificio	1,3 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
	2,5 mm² / rígido / > 50 N
	1,5 mm² / flexible / > 40 N

Ensayos eléctricos

Verificación de calentamiento

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
Líneas de fuga y distancias de aislamiento de aire	
Grupo material aislante	I
Tensión de aislamiento de dimensionamiento (III/3)	250 V
Tensión transitoria nominal (III/3)	4 kV
Tensión de aislamiento de dimensionamiento (III/2)	400 V



1706361

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1706361

ensión transitoria nominal (III/2)	4 kV
Tensión de aislamiento de dimensionamiento (II/2)	630 V
Tensión transitoria nominal (II/2)	4 kV
sayo de vibraciones	
Especificación del ensayo	DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10
	DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10 10 - 150 - 10 Hz
Frecuencia	
Especificación del ensayo Frecuencia Velocidad de barrido Amplitud	10 - 150 - 10 Hz
Frecuencia Velocidad de barrido	10 - 150 - 10 Hz 1 octava/min
Frecuencia Velocidad de barrido Amplitud	10 - 150 - 10 Hz 1 octava/min 0,35 mm (10 Hz 60,1 Hz)

Engovo	filom	incandescente
⊨nsavo	ıııam.	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

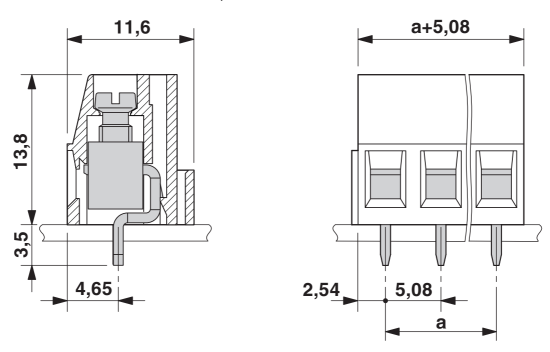


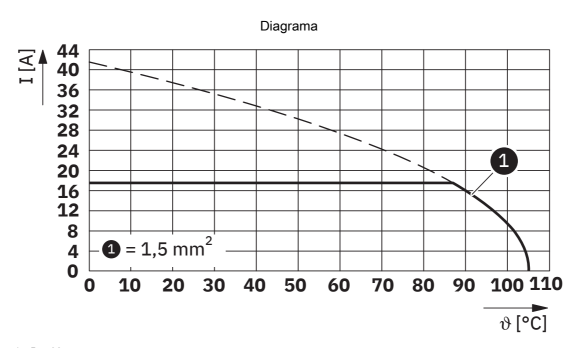
1706361

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1706361

Dibujos

Esquema de dimensiones





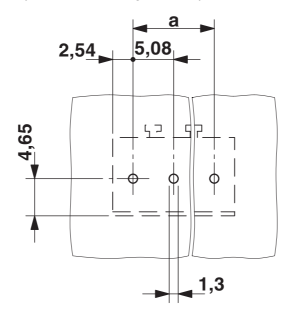
Tipo: MKDS 1,5/...-B-5,08



1706361

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1706361

Esquema de taladros/geometría pads soldadura





1706361

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1706361

Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1706361

CULus Recognized ID de homologación: E60425-19770427				
	Tensión nominal U_N	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm ²
В				
	300 V	10 A	30 - 14	-
D				
	300 V	10 A	30 - 14	-

DNV GL
ID de homologación: TAE00001EV

	VDE Zeichengenehmigung ID de homologación: 40055394				
		Tensión nominal U _N	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm ²
keine					
		400 V	24 A	-	0,2 - 2,5



1706361

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1706361

Clasificaciones

ECLASS

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



1706361

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1706361

Environmental product compliance

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