

1932342

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1932342

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 filas: 1, número de polos por fila: 2, familia de artículos: MK3DSH 3, 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: negro, Disposición de pines: Disposición de pines lineal, Longitud del pin [P]: 5 mm, número de pines de soldadura por potencial: 1, 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
- · La construcción elevada permite la conexión de conductores con placa de circuito impreso sellada
- La conexión de conductores en varios pisos permite densidades de contacto más elevadas
- · La protección para conexión inferior integrada evita errores al enchufar el cable debajo de la cápsula de tracción
- El enclavamiento lateral permite la composición individual de distintos números de polos

#### Datos comerciales

Código de artículo	1932342
Unidad de embalaje	50 Unidades
Cantidad mínima de pedido	50 Unidades
Clave de venta	AAMFKM
Clave de producto	AAMFKM
GTIN	4017918853914
Peso por unidad (incluido el embalaje)	7,142 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	6,622 g
Número de tarifa arancelaria	85369010
País de origen	CN



1932342

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1932342

### Datos técnicos

### Propiedades del artículo

Tipo de producto	Terminal de tarjetas de circuitos impresos
Familia de productos	MK3DSH 3
Línea de productos	COMBICON Terminals M
Construcción	Borne para tarjeta, alineable
Número de polos	2
Paso	5,08 mm
Número de filas	1
Diseño del pin	Disposición de pines lineal
Número de pines de soldadura por potencial	1

### Propiedades eléctricas

#### Propiedades

24 A
400 V
250 V
4 kV
400 V
4 kV
630 V
4 kV

### Datos de conexión

### Tecnología de conexión

Tine de consuite	
Conexión de conductores	
Sección nominal	2,5 mm²
Construcción	Borne para tarjeta, alineable

Conexión de conductores	
Tipo de conexión	Conexión por tornillo con cápsula de tracción
Sección de conductor rígido	0,2 mm² 4 mm²
Sección de conductor flexible	0,2 mm² 2,5 mm²
Sección de conductor AWG	24 12
Sección de conductor flexible con puntera, sin manguito de plástico	0,25 mm <sup>2</sup> 1,5 mm <sup>2</sup>
Sección de conductor flexible con puntera, con manguito de plástico	0,25 mm <sup>2</sup> 2,5 mm <sup>2</sup>
2 conductores con la misma sección, rígidos	0,2 mm² 1,5 mm²
2 conductores con la misma sección, flexibles	0,2 mm² 1,5 mm²
2 conductores de igual sección, flexibles con puntera, sin manguito de plástico	0,25 mm² 0,75 mm²
2 conductores con la misma sección, flexibles con puntera TWIN con manguito de plástico	0,5 mm² 1,5 mm²



1932342

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1932342

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 (5 - 7 μm Sn)
Superficie de metal área de soldadura (capa superior)	Estaño (5 - 7 μm Sn)

#### Datos del material - carcasa

Color (Carcasa)	negro (9005)
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**

Esquema de dimensiones	h ph
Paso	5,08 mm
Anchura [w]	10,16 mm



1932342

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1932342

valor mínimo de la distancia de aislamiento de aire - campo no

(1.3	40.0
Altura [h]	49,8 mm
Longitud [I]	12,1 mm
Altura total	44,8 mm
Longitud del pasador de soldadura [P]	5 mm
Dimensiones de patilla	0,9 x 0,9 mm
seño de las placas de circuito impreso	
Diámetro orificio	1,3 mm
ayos mecánicos	
omprobación de daños en los conductores y de aflojamiento	
Especificación del ensayo	DIN EN 60998-2-1 (VDE 0613-2-1):2005-03
Resultado	Prueba aprobada
rueba de tracción	
Especificación del ensayo	DIN EN 60998-2-1 (VDE 0613-2-1):2005-03
Sección de conductor/tipo de conductor/fuerza de tracción valor	0,2 mm² / rígido / > 10 N
Sección de conductor/tipo de conductor/fuerza de tracción valor nominal/valor real	0,2 mm² / flexible / > 10 N
	4 mm² / rígido / > 60 N
	2,5 mm² / flexible / > 50 N
	2,0 11111 / 110XIDIC / - 00 14
	2,0 11111 / 1100/1010 / 2 00 14
	,
comprobación del par Especificación del ensayo	DIN EN 60998-2-1 (VDE 0613-2-1):2005-03
Especificación del ensayo	,
Especificación del ensayo ayos eléctricos	,
Especificación del ensayo cayos eléctricos erificación de calentamiento	DIN EN 60998-2-1 (VDE 0613-2-1):2005-03
Especificación del ensayo  cayos eléctricos  erificación de calentamiento  Especificación del ensayo	DIN EN 60998-2-1 (VDE 0613-2-1):2005-03  DIN EN 60998-1 (VDE 0613-1):2005-03
Especificación del ensayo cayos eléctricos erificación de calentamiento	DIN EN 60998-2-1 (VDE 0613-2-1):2005-03
Especificación del ensayo  cayos eléctricos  erificación de calentamiento  Especificación del ensayo  Exigencia Ensayo de calentamiento	DIN EN 60998-2-1 (VDE 0613-2-1):2005-03  DIN EN 60998-1 (VDE 0613-1):2005-03
Especificación del ensayo  sayos eléctricos  derificación de calentamiento  Especificación del ensayo  Exigencia Ensayo de calentamiento  desistencia de aislamiento  Especificación del ensayo	DIN EN 60998-2-1 (VDE 0613-2-1):2005-03  DIN EN 60998-1 (VDE 0613-1):2005-03  Aumento de temperatura ≤ 45 K  DIN EN 60998-1 (VDE 0613-1):2005-03
Especificación del ensayo  cayos eléctricos  erificación de calentamiento  Especificación del ensayo  Exigencia Ensayo de calentamiento  esistencia de aislamiento	DIN EN 60998-2-1 (VDE 0613-2-1):2005-03  DIN EN 60998-1 (VDE 0613-1):2005-03  Aumento de temperatura ≤ 45 K
Especificación del ensayo  cayos eléctricos  erificación de calentamiento  Especificación del ensayo  Exigencia Ensayo de calentamiento  esistencia de aislamiento  Especificación del ensayo  Resistencia de aislamiento Polos contiguos	DIN EN 60998-2-1 (VDE 0613-2-1):2005-03  DIN EN 60998-1 (VDE 0613-1):2005-03  Aumento de temperatura ≤ 45 K  DIN EN 60998-1 (VDE 0613-1):2005-03
Especificación del ensayo  Sayos eléctricos  Verificación de calentamiento  Especificación del ensayo  Exigencia Ensayo de calentamiento  Resistencia de aislamiento  Especificación del ensayo  Resistencia de aislamiento Polos contiguos	DIN EN 60998-2-1 (VDE 0613-2-1):2005-03  DIN EN 60998-1 (VDE 0613-1):2005-03  Aumento de temperatura ≤ 45 K  DIN EN 60998-1 (VDE 0613-1):2005-03
Especificación del ensayo  Sayos eléctricos  derificación de calentamiento  Especificación del ensayo  Exigencia Ensayo de calentamiento  desistencia de aislamiento  Especificación del ensayo  Resistencia de aislamiento Polos contiguos  úneas de fuga y distancias de aislamiento de aire	DIN EN 60998-2-1 (VDE 0613-2-1):2005-03  DIN EN 60998-1 (VDE 0613-1):2005-03  Aumento de temperatura $\leq$ 45 K  DIN EN 60998-1 (VDE 0613-1):2005-03 $10^9 \Omega$
Especificación del ensayo  Sayos eléctricos  derificación de calentamiento  Especificación del ensayo  Exigencia Ensayo de calentamiento  desistencia de aislamiento  Especificación del ensayo  Resistencia de aislamiento Polos contiguos  úneas de fuga y distancias de aislamiento de aire    Especificación del ensayo	DIN EN 60998-2-1 (VDE 0613-2-1):2005-03  DIN EN 60998-1 (VDE 0613-1):2005-03  Aumento de temperatura $\leq$ 45 K  DIN EN 60998-1 (VDE 0613-1):2005-03 $10^9 \Omega$ DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
Especificación del ensayo  sayos eléctricos  derificación de calentamiento  Especificación del ensayo  Exigencia Ensayo de calentamiento  desistencia de aislamiento  Especificación del ensayo  Resistencia de aislamiento Polos contiguos  fineas de fuga y distancias de aislamiento de aire    Especificación del ensayo  Grupo material aislante  Resistencia a las corrientes de fuga (DIN EN 60112 (VDE 0303-	DIN EN 60998-2-1 (VDE 0613-2-1):2005-03  DIN EN 60998-1 (VDE 0613-1):2005-03  Aumento de temperatura $\leq$ 45 K  DIN EN 60998-1 (VDE 0613-1):2005-03 $10^9 \Omega$ DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
Especificación del ensayo  Sayos eléctricos  Verificación de calentamiento  Especificación del ensayo  Exigencia Ensayo de calentamiento  Resistencia de aislamiento  Especificación del ensayo  Resistencia de aislamiento Polos contiguos  Líneas de fuga y distancias de aislamiento de aire    Especificación del ensayo  Grupo material aislante  Resistencia a las corrientes de fuga (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	DIN EN 60998-2-1 (VDE 0613-2-1):2005-03  DIN EN 60998-1 (VDE 0613-1):2005-03  Aumento de temperatura $\leq$ 45 K  DIN EN 60998-1 (VDE 0613-1):2005-03 $10^9 \Omega$ DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01  I CTI 600
Especificación del ensayo  Sayos eléctricos  Verificación de calentamiento  Especificación del ensayo  Exigencia Ensayo de calentamiento  Resistencia de aislamiento  Especificación del ensayo  Resistencia de aislamiento Polos contiguos  Vineas de fuga y distancias de aislamiento de aire    Especificación del ensayo  Grupo material aislante  Resistencia a las corrientes de fuga (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))  Tensión de aislamiento de dimensionamiento (III/3)	DIN EN 60998-2-1 (VDE 0613-2-1):2005-03  DIN EN 60998-1 (VDE 0613-1):2005-03  Aumento de temperatura $\leq$ 45 K  DIN EN 60998-1 (VDE 0613-1):2005-03 $10^9 \Omega$ DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01  I  CTI 600  250 V
Especificación del ensayo  Sayos eléctricos  Verificación de calentamiento  Especificación del ensayo  Exigencia Ensayo de calentamiento  Resistencia de aislamiento  Especificación del ensayo  Resistencia de aislamiento Polos contiguos  Vineas de fuga y distancias de aislamiento de aire    Especificación del ensayo  Grupo material aislante  Resistencia a las corrientes de fuga (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))  Tensión de aislamiento de dimensionamiento (III/3)  Tensión transitoria nominal (III/3)  valor mínimo de la distancia de aislamiento de aire - campo no	DIN EN 60998-2-1 (VDE 0613-2-1):2005-03  DIN EN 60998-1 (VDE 0613-1):2005-03  Aumento de temperatura $\leq$ 45 K  DIN EN 60998-1 (VDE 0613-1):2005-03 $10^9 \Omega$ DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01  I  CTI 600  250 V  4 kV
Especificación del ensayo  Sayos eléctricos  Perificación de calentamiento Especificación del ensayo Exigencia Ensayo de calentamiento  Resistencia de aislamiento Especificación del ensayo Resistencia de aislamiento Polos contiguos  Perificación del ensayo Resistencia de aislamiento Polos contiguos  Perificación del ensayo Grupo material aislante Resistencia a las corrientes de fuga (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))  Tensión de aislamiento de dimensionamiento (III/3)  Tensión transitoria nominal (III/3)  valor mínimo de la distancia de aislamiento de aire - campo no homogéneo (III/3)	DIN EN 60998-2-1 (VDE 0613-2-1):2005-03  DIN EN 60998-1 (VDE 0613-1):2005-03  Aumento de temperatura ≤ 45 K  DIN EN 60998-1 (VDE 0613-1):2005-03  10 <sup>9</sup> Ω  DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01  I  CTI 600  250 V  4 kV  3 mm
/erificación de calentamiento Especificación del ensayo Exigencia Ensayo de calentamiento Resistencia de aislamiento Especificación del ensayo Resistencia de aislamiento Polos contiguos  úneas de fuga y distancias de aislamiento de aire   Especificación del ensayo Grupo material aislante Resistencia a las corrientes de fuga (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) Tensión de aislamiento de dimensionamiento (III/3) Tensión transitoria nominal (III/3) valor mínimo de la distancia de aislamiento de aire - campo no homogéneo (III/3) valor mínimo de línea de fuga (III/3)	DIN EN 60998-2-1 (VDE 0613-2-1):2005-03  DIN EN 60998-1 (VDE 0613-1):2005-03  Aumento de temperatura $\leq$ 45 K  DIN EN 60998-1 (VDE 0613-1):2005-03 $10^9 \Omega$ DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01  I  CTI 600  250 V  4 kV  3 mm  3,2 mm

3 mm



1932342

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1932342

homogéneo (III/2)	
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
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	DIN EN 60068-2-6:1996-05
Frecuencia	10 - 150 - 10 Hz
Velocidad de barrido	1 octava/min
Amplitud	0,15 mm (10 Hz 60,1 Hz)
Aceleración	2g (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 60998-1 (VDE 0613-1):2005-03
Temperatura	850 °C
Tiempo de actuación	5 s

### 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

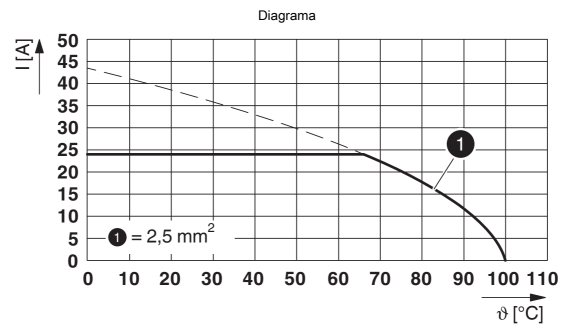
Tipo de embalaje	empaguetado en caia
. Po do ombalajo	ompaquotado on odja



1932342

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1932342

### Dibujos



Tipo: MK3DSH 3/...-5,08



1932342

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1932342

### Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1932342

	VDE Zeichengenehmigung ID de homologación: 40055535				
		Tensión nominal U <sub>N</sub>	Corriente nominal I <sub>N</sub>	Sección AWG	Sección mm <sup>2</sup>
keine					
		400 V	24 A	-	0,2 - 4

c <b>911</b> us	cULus Recognized ID de homologación: E60425-19870326				
		Tensión nominal U <sub>N</sub>	Corriente nominal I <sub>N</sub>	Sección AWG	Sección mm <sup>2</sup>
В					
		125 V	15 A	30 - 12	-
D					
		300 V	10 A	30 - 12	-



1932342

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1932342

### Clasificaciones

### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27460101	
	Filter und Facetten	27460101	
	Filter und Facetten	27460101	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC002643	
UN	ISPSC		
	UNSPSC 21.0	39121400	



1932342

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1932342

### 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