

1706484

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1706484

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: 3, número de filas: 1, número de polos por fila: 3, familia de artículos: MKDS 3/..-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]: 5 mm, número de pines de soldadura por potencial: 1, 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
- · 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	1706484
Unidad de embalaje	50 Unidades
Cantidad mínima de pedido	50 Unidades
Clave de venta	AAMFIC
Clave de producto	AAMFIC
GTIN	4017918116835
Peso por unidad (incluido el embalaje)	6,22 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	6,2 g
Número de tarifa arancelaria	85369010
País de origen	PL



1706484

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1706484

#### Datos técnicos

#### Propiedades del artículo

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

#### Propiedades eléctricas

#### Propiedades

Corriente nominal I <sub>N</sub>	24 A
Tensión nominal U <sub>N</sub>	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

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 mm² 2,5 mm²
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 mm <sup>2</sup> 1,5 mm <sup>2</sup>



1706484

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1706484

2 conductores de igual sección, flexibles con puntera, sin manguito de plástico	0,25 mm <sup>2</sup> 0,75 mm <sup>2</sup>
2 conductores con la misma sección, flexibles con puntera TWIN con manguito de plástico	0,5 mm² 1,5 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-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



1706484

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1706484

Esquema de dimensiones	h
Paso	5,08 mm
Anchura [w]	15,24 mm
Altura [h]	23 mm
Longitud [I]	11,2 mm
Altura total	18 mm
Longitud del pasador de soldadura [P]	5 mm
Dimensiones de patilla	0,9 x 0,9 mm
Diseño de las placas de circuito impreso	
Diámetro orificio	1,3 mm

#### Ensayos eléctricos

#### Líneas de fuga y distancias de aislamiento de aire |

Especificación del ensayo	DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
Grupo material aislante	I
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
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

#### 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



1706484

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1706484

	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

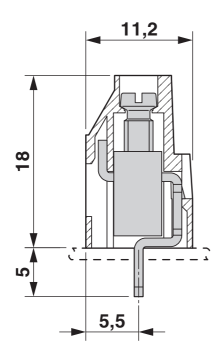


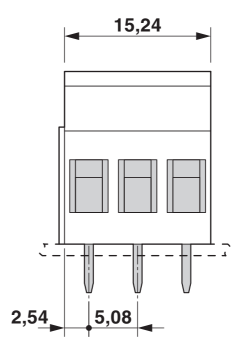
1706484

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1706484

### Dibujos

#### Esquema de dimensiones



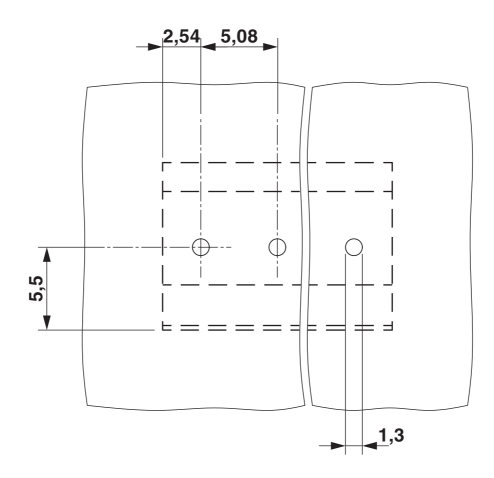




1706484

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1706484

#### Esquema de taladros/geometría pads soldadura





1706484

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1706484

#### Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1706484

CSA ID de homologación: 13631				
	Tensión nominal $\mathbf{U}_{N}$	Corriente nominal I <sub>N</sub>	Sección AWG	Sección mm²
В				
	300 V	10 A	28 - 12	-
D				
	300 V	10 A	28 - 12	-

CULus Recognized ID de homologación: E60425-19770427				
	Tensión nominal U <sub>N</sub>	Corriente nominal I <sub>N</sub>	Sección AWG	Sección mm <sup>2</sup>
В				
Conexión multiconductor	300 V	15 A	30 - 18	-
Conexión por tornillo	300 V	15 A	30 - 12	-
D				
Conexión multiconductor	300 V	10 A	30 - 18	-
Conexión por tornillo	300 V	10 A	30 - 12	-

DNV GL ID de homologación: TAE00001EV

	VDE Zeichengenehmigung ID de homologación: 40055394				
		Tensión nominal U <sub>N</sub>	Corriente nominal I <sub>N</sub>	Sección AWG	Sección mm <sup>2</sup>
keine					
		400 V	32 A	-	0,2 - 4



1706484

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1706484

#### Clasificaciones

#### **ECLASS**

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



1706484

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1706484

### 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	0,052 kg CO2e

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