

1730188

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1730188

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: 8, número de filas: 1, número de polos por fila: 8, familia de artículos: MKDSP 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: 0 °, 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
- · Prueba rápida y cómoda mediante la opción de prueba integrada
- El enclavamiento lateral permite la composición individual de distintos números de polos

#### **Datos comerciales**

Código de artículo	1730188
Unidad de embalaje	50 Unidades
Cantidad mínima de pedido	50 Unidades
Nota	Fabricación bajo pedido (sin devolución)
Clave de venta	AALFGP
Clave de producto	AALFGP
GTIN	4017918026288
Peso por unidad (incluido el embalaje)	11,6 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	10,853 g
Número de tarifa arancelaria	85369010
País de origen	DE



1730188

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1730188

#### Datos técnicos

#### Propiedades del artículo

Tipo de producto	Terminal de tarjetas de circuitos impresos
Familia de productos	MKDSP 1,5
Línea de productos	COMBICON Terminals S
Construcción	Bloque de bornes para tarjeta
Número de polos	8
Paso	5,08 mm
Número de conexiones	8
Número de filas	1
Número de potenciales	8
Diseño del pin	Disposición de pines lineal
Número de pines de soldadura por potencial	1

#### Propiedades eléctricas

#### Propiedades

Corriente nominal I <sub>N</sub>	17,5 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	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 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 manguito de plástico	0,25 mm² 0,5 mm²



1730188

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1730188

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 del punto de embornaje (capa intermedia)	Níquel (1,5 - 4 μm Ni)
Superficie de metal área de soldadura (capa superior)	Estaño (4 - 8 µm Sn)
Superficie de metal área de soldadura (capa intermedia)	Níquel (1,5 - 4 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	V2

#### 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	P
Paso	5,08 mm
Anchura [w]	40,64 mm
Altura [h]	17,3 mm
Longitud [I]	11,15 mm



1730188

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1730188

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

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	
, ,	DIN EN 60512-3-1:2003-01

DIN EN IEC 60947-7-4 (VDE 0611-7-4):2019-10

Líneas de fuga y distancias de aislamiento de aire			
Especificación del ensayo	DIN EN 60947-1 (VDE 0660-100):2015-09		
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		
Advertencia respecto a la sección de conexión	Con el conductor conectado 2,5 mm² (rígido).		
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	3 mm		



1730188

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1730188

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

_				
Ensavo	dρ	Vibra	2010	nes

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		

Conditiones 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

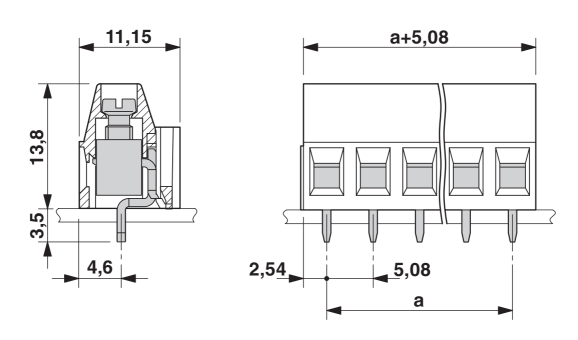


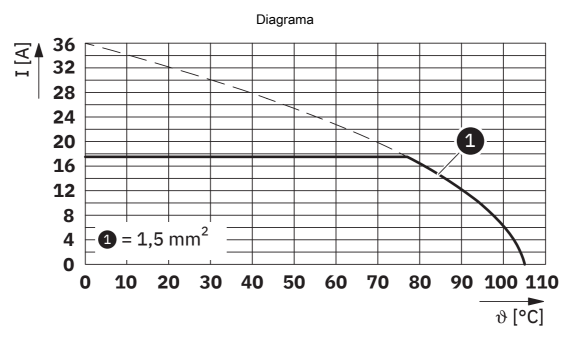
1730188

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1730188

#### Dibujos

#### Esquema de dimensiones





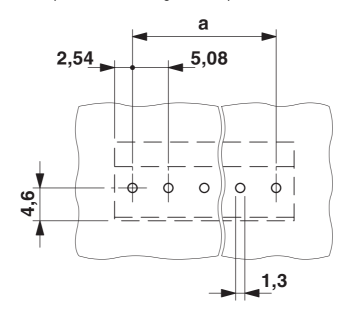
Tipo: MKDSP 1,5/...-5,08



1730188

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1730188

#### Esquema de taladros/geometría pads soldadura





1730188

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1730188

### Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1730188

CSA ID de homologad	ción: 13631			
	Tensión nominal $\mathbf{U}_{\mathrm{N}}$	Corriente nominal I <sub>N</sub>	Sección AWG	Sección mm <sup>2</sup>
В				
	300 V	10 A	28 - 14	-
D				
	300 V	10 A	28 - 14	-

c <b>712</b> us	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					
		300 V	10 A	30 - 14	-
D					
		300 V	10 A	30 - 14	-

	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	22 A	-	0,2 - 2,5



1730188

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1730188

#### Clasificaciones

#### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27460101	
	ECLASS-15.0	27460101	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC002643	
UNSPSC			

UNSPSC 21.0 39121400



1730188

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1730188

#### 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	0,089 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