

ZFKDSA 4- 9 - Borna para placa de circuito impreso



1907542

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1907542>

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.



Borne terminal, 9 mm de espesor, necesario al final de una hilera de bornes

Sus ventajas

- La fuerza de contacto definida garantiza un contacto estable a largo plazo.
- El espacio de embornaje abierto mediante destornillador fijado permite una cómoda conexión de conductores
- Foso del puente separado para una fácil conexión de varios polos con puentes enchufables
- Prueba rápida y cómoda mediante la opción de prueba integrada

Datos comerciales

Código de artículo	1907542
Unidad de embalaje	50 Unidades
Cantidad mínima de pedido	50 Unidades
Clave de venta	AANMAA
Clave de producto	AANMAA
GTIN	4017918193911
Peso por unidad (incluido el embalaje)	5,48 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	4,945 g
Número de tarifa arancelaria	85369010
País de origen	PL

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Terminal de tarjetas de circuitos impresos
Familia de productos	ZFKDS(A) 4
Línea de productos	COMBICON Terminals L
Construcción	Borne para tarjeta, alineable
Número de polos	1
Paso	7,5 mm
Número de conexiones	1
Número de filas	1
Número de potenciales	1
Diseño del pin	Disposición de pines lineal
Número de pines de soldadura por potencial	2

Propiedades eléctricas

Propiedades

Corriente nominal I_N	32 A
Tensión nominal U_N	630 V
Tensión de dimensionamiento (III/3)	500 V
Tensión transitoria de dimensionamiento (III/3)	6 kV
Tensión de dimensionamiento (III/2)	630 V
Tensión transitoria de dimensionamiento (III/2)	6 kV
Tensión nominal (II/2)	1000 V
Tensión transitoria de dimensionamiento (II/2)	6 kV

Datos de conexión

Tecnología de conexión

Construcción	Borne para tarjeta, alineable
Sección nominal	4 mm ²

Conexión de conductores

Tipo de conexión	Conexión por resorte
Sección de conductor rígido	0,2 mm ² ... 6 mm ²
Sección de conductor flexible	0,2 mm ² ... 4 mm ²
Sección de conductor AWG	24 ... 10
Sección de conductor flexible con puntera, sin manguito de plástico	0,25 mm ² ... 4 mm ²
Sección de conductor flexible con puntera, con manguito de plástico	0,25 mm ² ... 4 mm ²
Longitud de pelado	10 mm

Montaje

Tipo de montaje	Soldadura por ola
-----------------	-------------------

ZFKDSA 4- 9 - Borna para placa de circuito impreso



1907542

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1907542>

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 (10 µm - 16 µm Sn)
Superficie de metal área de soldadura (capa superior)	Estaño (10 µm - 16 µm Sn)

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	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

Datos del material: elemento de accionamiento

Color (Elemento de accionamiento)	verde (6021)
-----------------------------------	--------------

Dimensiones

Esquema de dimensiones	
Paso	7,5 mm
Anchura [w]	9 mm
Altura [h]	27,6 mm
Longitud [l]	29 mm
Altura total	23 mm
Longitud del pasador de soldadura [P]	4,6 mm
Dimensiones de patilla	1 x 1,4 mm

Diseño de las placas de circuito impreso

Diámetro orificio	1,8 mm
-------------------	--------

Ensayos mecánicos

Comprobación de conexión

Especificación del ensayo	DIN EN 60998-2-2 (VDE 0613-2-2):1994-08
Resultado	Prueba aprobada

Comprobación de daños en los conductores y de aflojamiento

Especificación del ensayo	DIN EN 60998-2-2 (VDE 0613-2-2):1994-08
Resultado	Prueba aprobada

Prueba de tracción

Especificación del ensayo	DIN EN 60998-2-2 (VDE 0613-2-2):1994-08
Sección de conductor/tipo de conductor/fuerza de tracción valor nominal/valor real	0,2 mm ² / rígido / > 10 N
	0,2 mm ² / flexible / > 10 N
	6 mm ² / rígido / > 80 N
	4 mm ² / flexible / > 60 N

Ensayos eléctricos

Verificación de calentamiento

Especificación del ensayo	DIN EN 60998-2-1 (VDE 0613-2-1):1994-04
Exigencia Ensayo de calentamiento	Aumento de temperatura ≤ 45 K

Resistencia de aislamiento

Especificación del ensayo	DIN EN 60998-2-2 (VDE 0613-2-2):1994-08
Resistencia de aislamiento Polos contiguos	10 ⁹ Ω

Líneas de fuga y distancias de aislamiento de aire |

Grupo material aislante	I
Tensión de aislamiento de dimensionamiento (III/3)	500 V
Tensión transitoria nominal (III/3)	6 kV
Tensión de aislamiento de dimensionamiento (III/2)	630 V
Tensión transitoria nominal (III/2)	6 kV
Tensión de aislamiento de dimensionamiento (II/2)	1000 V
Tensión transitoria nominal (II/2)	6 kV

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	0,35 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 60998-2-2 (VDE 0613-2-2):1994-08
---------------------------	---

ZFKDSA 4- 9 - Borna para placa de circuito impreso



1907542

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1907542>

Temperatura	850 °C
Tiempo de actuación	5 s

Condiciones ambientales

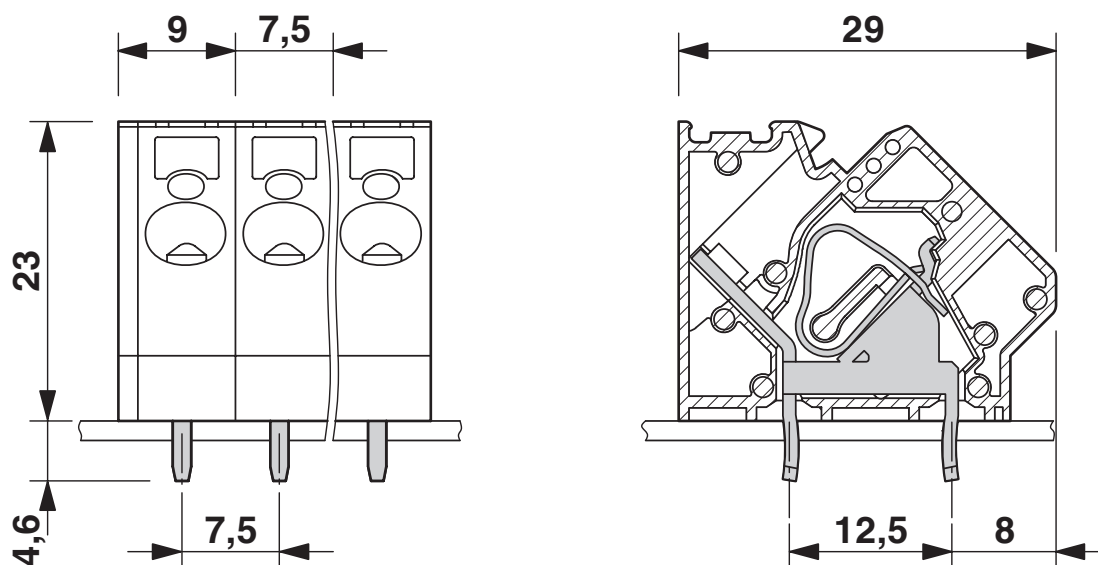
Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-40 °C ... 70 °C
Humedad relativa del aire (almacenamiento / transporte)	30 % ... 70 %
Temperatura ambiente (montaje)	-5 °C ... 100 °C
Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C ... 100 °C (En función de la curva de capacidad de carga de corriente/derating)

Información sobre el embalaje

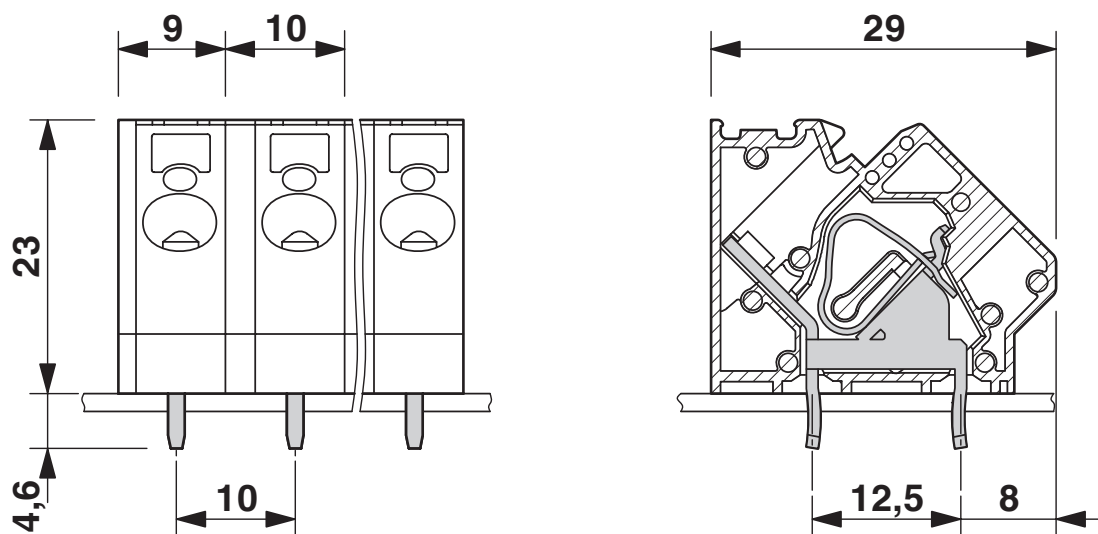
Tipo de embalaje	empaquetado en caja
------------------	---------------------

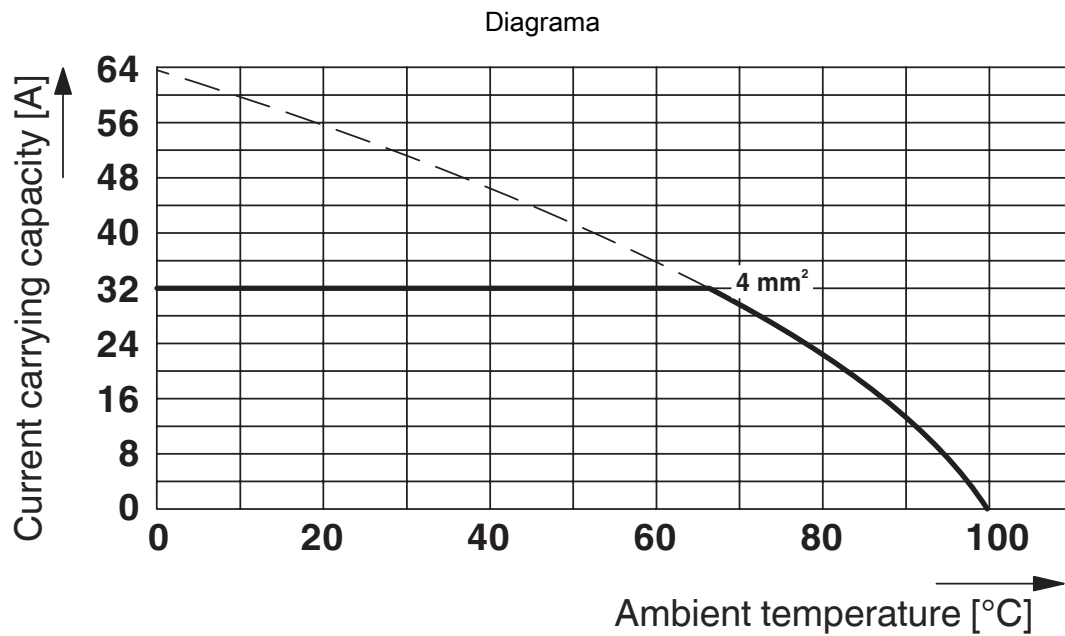
Dibujos

Esquema de dimensiones



Esquema de dimensiones



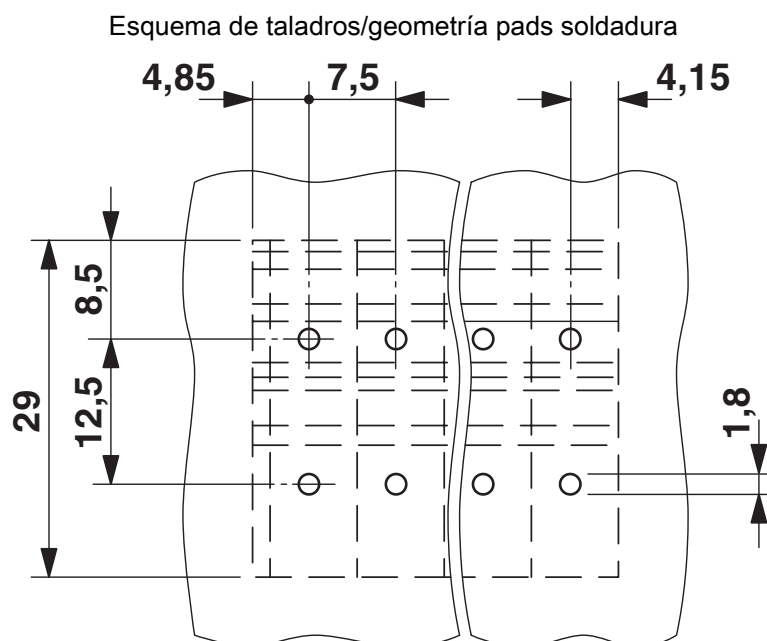


Tipo: ZFKDS 4-7,5 y ZFKDSA 4-9

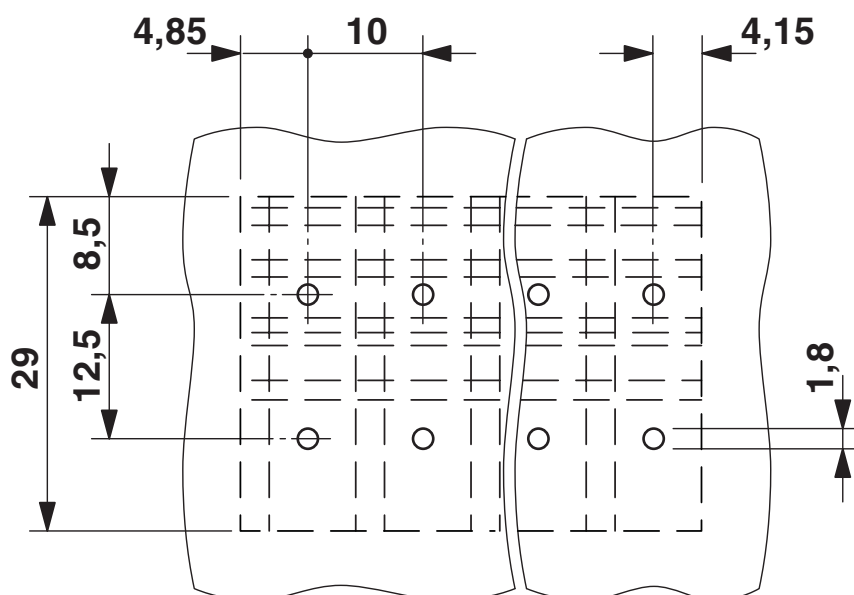
Ensayo conforme a DIN EN 60512-5-2:2003-01

Factor de reducción = 1

Número de polos: 5



Esquema de taladros/geometría pads soldadura



ZFKDSA 4- 9 - Borna para placa de circuito impreso



1907542

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1907542>

Homologaciones

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1907542>

 cULus Recognized ID de homologación: E60425-19941111				
	Tensión nominal U_N	Corriente nominal I_N	Sección AWG	Sección mm^2
B	300 V	30 A	24 - 10	-
C	150 V	30 A	24 - 10	-
D	300 V	10 A	24 - 10	-

 Dictamen VDE con control de producción ID de homologación: 40036082				
	Tensión nominal U_N	Corriente nominal I_N	Sección AWG	Sección mm^2
keine	500 V	32 A	-	0,2 - 4

ZFKDSA 4- 9 - Borna para placa de circuito impreso



1907542

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1907542>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	27460101
ECLASS-15.0	27460101

ETIM

ETIM 10.0	EC002643
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

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.º CAS)	Ninguna sustancia con una fracción de masa superior a 0,1 %
---	---

EF3.1 Cambio climático

CO2e kg	0,045 kg CO2e
---------	---------------