

ZFKDSA 1,5C-6,0-EX - Borna para placa de circuito impreso



1732124

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1732124>

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: 16 A, sección nominal: 1,5 mm², número de potenciales: 1, número de filas: 1, número de polos por fila: 1, familia de artículos: ZFKDS(A) 1,5C-EX, paso: 5 mm, tipo de conexión: Conexión por resorte, montaje: Soldadura por ola, dirección de conexión conductor/placa de circuito impreso: 45 °, color: verde, Disposición de pines: Disposición de pines lineal, Longitud del pin [P]: 3,5 mm, número de pines de soldadura por potencial: 2, tipo de embalaje: empaquetado en caja. Borne terminal para terminación de bloques compuestos individualmente.

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
- La conexión inclinada permite su disposición en varias filas sobre la placa de circuito impreso
- Cumple requisitos de seguridad elevados del grado de protección contra encendido "Ex eb" según IEC 60079-7 para áreas con peligro de explosión
- El enclavamiento lateral permite la composición individual de distintos números de polos
- Los pines de soldadura dobles reducen la sollicitación mecánica de los puntos de soldadura

Datos comerciales

Código de artículo	1732124
Unidad de embalaje	50 Unidades
Cantidad mínima de pedido	50 Unidades
Clave de venta	AALMBD
Clave de producto	AALMBD
GTIN	4046356280716
Peso por unidad (incluido el embalaje)	1,19 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	1,187 g
Número de tarifa arancelaria	85369010
País de origen	PL

ZFKDSA 1,5C-6,0-EX - Borna para placa de circuito impreso



1732124

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1732124>

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Terminal de tarjetas de circuitos impresos
Familia de productos	ZFKDS(A) 1,5C-EX
Línea de productos	COMBICON Terminals S
Construcción	Borne para tarjeta, alineable
Número de polos	1
Paso	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	16 A
Tensión nominal U_N	176 V
Corriente de dimensionamiento / sección de conductor	16 A/1,5 mm ²

Datos Ex

Homologación Ex

Marcado	0344 [Ⓢ] II 2GD / Ex eb IIC Gb
Certificado de examen de tipo CE	DEKRA 22ATEX0001U
Certificado IECEx	IECEx DEK 22.0001U

Datos de conexión

Tecnología de conexión

Construcción	Borne para tarjeta, alineable
Sección nominal	1,5 mm ²

Conexión de conductores

Tipo de conexión	Conexión por resorte
Sección de conductor rígido	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
Sección de conductor flexible	0,2 mm ² ... 1,5 mm ²
Longitud de pelado	7 mm

Montaje

Tipo de montaje	Soldadura por ola
Diseño del pin	Disposición de pines lineal

Datos del material

ZFKDSA 1,5C-6,0-EX - Borna para placa de circuito impreso

1732124

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1732124>

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 de fundición maleable
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)

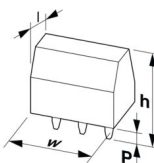
Datos del material - carcasa

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	5 mm
Anchura [w]	6,88 mm
Altura [h]	16,25 mm
Longitud [l]	14,02 mm
Altura total	12,75 mm
Longitud del pasador de soldadura [P]	3,5 mm
Dimensiones de patilla	0,7 x 0,7 mm

Diseño de las placas de circuito impreso

Separación entre vástagos	5,08 mm
Diámetro orificio	1,1 mm

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-40 °C ... 70 °C
--	------------------

ZFKDSA 1,5C-6,0-EX - Borna para placa de circuito impreso



1732124

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1732124>

Humedad relativa del aire (almacenamiento / transporte)	30 % ... 70 %
Temperatura ambiente (montaje)	-5 °C ... 100 °C
Temperatura ambiente (servicio)	-50 °C ... 110 °C

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-50 °C ... 110 °C
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
------------------	---------------------

ZFKDSA 1,5C-6,0-EX - Borna para placa de circuito impreso





1732124

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1732124>

Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1732124>

 IECEX ID de homologación: IECEx DEK 22.0001U				
	Tensión nominal U_N	Corriente nominal I_N	Sección AWG	Sección mm^2
keine				
	176 V	16 A	-	0,2 - 2,5

 ATEX ID de homologación: DEKRA 22ATEX0001U				
	Tensión nominal U_N	Corriente nominal I_N	Sección AWG	Sección mm^2
keine				
	176 V	16 A	-	0,2 - 2,5

ZFKDSA 1,5C-6,0-EX - Borna para placa de circuito impreso



1732124

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1732124>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	27460101
ECLASS-15.0	27460101

ETIM

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

UNSPSC

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

ZFKDSA 1,5C-6,0-EX - Borna para placa de circuito impreso



1732124

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1732124>

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 %

Phoenix Contact 2026 © - 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