

ZFKKDS 2,5-5,08 L - Borne de placa de circuito impresso



1905227

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1905227>

Tenha em atenção que os dados exibidos neste documento PDF são gerados a partir de nosso catálogo online. Encontre os dados completos na documentação do usuário. Aplicam-se nossas Condições Gerais de Utilização para downloads.



Borne de placa de circuito impresso, corrente nominal: 17,5 A, tensão de teste (III/2): 400 V, bitola nominal: 2,5 mm², quantidade de potenciais: 2, número de linhas: 2, número de polos por linha: 1, família de artigos: ZFKKDS(A) 2,5, passo: 5,08 mm, tipo de conexão: Conexão à mola, montagem: Solda por onda, sentido de conexão condutor/platina: 45 °, cor: verde, Layout de pinos: Pinagem linear, Comprimento de pino [P]: 3,5 mm, quantidade de pinos de solda por potencial: 1, tipo de embalagem: embalado em caixa de cartão. O produto pode ser alinhado com diversos números de polos!

Suas vantagens

- A força de contato definida garante um contato estável a longo prazo
- O espaço de aperto aberto por uma chave de fenda fixa possibilita uma cômoda conexão dos condutores
- A conexão de condutores em vários níveis permite densidades de contato superiores
- O travamento lateral permite a configuração individual de diversos números de polos

Dados comerciais

Código	1905227
Unidades por embalagem	50 Unidade
Chave comercial	AAMM
Chave de produto	AAMMAC
GTIN	4017918188849
Peso por unidade (inclusive embalagem)	3,1 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	2,736 g
País de origem	IN

ZFKKDS 2,5-5,08 L - Borne de placa de circuito impresso



1905227

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1905227>

Dados técnicos

Propriedades do artigo

Tipo de produto	Borne de placa de circuito impresso
Família de produtos	ZFKKDS(A) 2,5
Linha de produtos	COMBICON Terminals M
Formato	Borne de circuito impresso alinhável
Número de pólos	1
Passo	5,08 mm
Número de conexões	2
Número de linhas	2
Quantidade de potenciais	2
Layout de pinos	Pinagem linear
Quantidade de pinos de solda por potencial	1

Características elétricas

Propriedades

Corrente nominal I_N	17,5 A
Tensão U_N	400 V
Tensão de dimensionamento (III/3)	250 V
Tensão de teste (III/3)	4 kV
Tensão de teste (III / 2)	400 V
Tensão de teste (III/2)	4 kV
Tensão de dimensionamento (II/2)	630 V
Tensão de teste (II/2)	4 kV

Dados de conexão

Tecnologia de conexão

Formato	Borne de circuito impresso alinhável
Bitola nominal	2,5 mm ²

Conexão de condutores

Tipo de conexão	Conexão à mola
Bitola do condutor, fixa	0,2 mm ² ... 4 mm ²
Bitola do condutor, flexível	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
Bitola do condutor AWG	24 ... 12
Bitola do condutor flexível com terminal tubular sem capa isolante	0,25 mm ² ... 2,5 mm ²
Bitola do condutor flexível com terminal tubular com capa isolante	0,25 mm ² ... 1,5 mm ²
Comprimento de decapagem	7 mm

Montagem

Tipo de montagem	Solda por onda
------------------	----------------

ZFKKDS 2,5-5,08 L - Borne de placa de circuito impresso



1905227

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1905227>

Layout de pinos	Pinagem linear
-----------------	----------------

Dados de material

Dados de material - contato

Nota	Conforme WEEE/RoHS, sem filamentos conforme IEC 60068-2-82/JEDEC JESD 201
Material de contato	Liga de Cu
Condições da superfície	estanhado galvanicamente
Superfície metálica do ponto de prensagem (camada de cobertura)	Estanho (10 - 16 μ m Sn)
Superfície metálica da área de solda (camada de cobertura)	Estanho (10 - 16 μ m Sn)

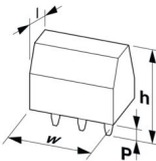
Dados de material - caixa

Cor (Caixa)	verde (6021)
Material isolante	PA
Grupo de material isolante	I
CTI conforme IEC 60112	600
Classe de inflamabilidade conforme UL 94	V0
Índice de inflamabilidade ao fio incandescente GWFI conforme EN 60695-2-12	850
Temperatura de ignição ao fio incandescente GWIT conforme EN 60695-2-13	775
Temperatura do ensaio de pressão esférica conforme EN 60695-10-2	125 °C

Dados de material - elemento de comutação

Cor (Elemento de acionamento)	verde (6021)
-------------------------------	--------------

Medidas

Desenho de medidas	
Passo	5,08 mm
Largura [w]	5,08 mm
Altura [h]	29 mm
Comprimento [l]	24 mm
Altura de montagem	25,5 mm
Comprimento do pino de solda [P]	3,5 mm
Medidas do pino	0,8 x 0,8 mm

Design de placa de circuito impresso

Diâmetro do furo de sondagem	1,3 mm
------------------------------	--------

Ensaio elétrico

ZFKKDS 2,5-5,08 L - Borne de placa de circuito impresso



1905227

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1905227>

Distâncias de isolamento e fuga |

Especificação de teste	DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
Grupo de material isolante	I
Resistência à corrente de fuga (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	CTI 600
Tensão de isolamento nominal (III/3)	250 V
Tensão de impulso nominal (III/3)	4 kV
valor mínimo da distância de isolamento - campo heterogêneo (III/3)	3 mm
valor mínimo da distância de fuga (III/3)	3,2 mm
Tensão de isolamento nominal (III/2)	400 V
Tensão de impulso nominal (III/2)	4 kV
valor mínimo da distância de isolamento - campo heterogêneo (III/2)	3 mm
valor mínimo da distância de fuga (III/2)	3 mm
Tensão de isolamento nominal (II/2)	630 V
Tensão de impulso nominal (II/2)	4 kV
valor mínimo da distância de isolamento - campo heterogêneo (II/2)	3 mm
valor mínimo da distância de fuga (II/2)	3,2 mm

Condições ambientais e de vida útil operacional

Condições ambientais

Temperatura ambiente (operação)	-40 °C ... 100 °C (Dependendo da curva de capacidade de condução de corrente/curva de redução de carga)
Temperatura ambiente (armazenamento/transporte)	-40 °C ... 70 °C
Umidade relativa do ar (armazenamento/transporte)	30 % ... 70 %
Temperatura ambiente (montagem)	-5 °C ... 100 °C

Especificações de embalagem

Tipo de embalagem	embalado em caixa de cartão
-------------------	-----------------------------

ZFKKDS 2,5-5,08 L - Borne de placa de circuito impresso



1905227

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1905227>

Certificações

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1905227>

 cULus Recognized ID de certificação: E60425-19941111		Tensão nominal U_N	Corrente nominal I_N	Bitola AWG	Bitola mm^2
B		250 V	10 A	26 - 12	-
D		300 V	10 A	26 - 12	-

ZFKKDS 2,5-5,08 L - Borne de placa de circuito impresso



1905227

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1905227>

Classificações

ECLASS

ECLASS-13.0	27460101
ECLASS-15.0	27460101

ETIM

ETIM 9.0	EC002643
----------	----------

UNSPSC

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

ZFKKDS 2,5-5,08 L - Borne de placa de circuito impresso



1905227

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1905227>

Environmental product compliance

EU RoHS

Cumpre os requisitos segundo a diretiva RoHS

Sim, Sem regras de exceção

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Nenhuma substância perigosa acima dos valores-limite

EU REACH SVHC

Nota sobre as substâncias candidatas do REACH (n.º CAS)

Nenhuma substância com uma concentração em massa superior a 0,1%

Phoenix Contact 2025 © - Todos os direitos reservados
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Ind. Com. Ltda.
Av. das Nações Unidas, 11.541, 19º andar - Brooklin Paulista
CEP:04578-000 - São Paulo/SP - Brasil
(11) 3871-6400
vendas@phoenixcontact.com.br