

1889262

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1889262

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: 16 A, tensão de teste (III/2): 400 V, bitola nominal: 1,5 mm², quantidade de potenciais: 1, número de linhas: 1, número de polos por linha: 1, família de artigos: ZFKDS(A) 1,5C, passo: 5 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: 2, tipo de embalagem: embalado em caixa de cartão. Borne final para terminação de blocos de junção individual.

### 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 oblíqua possibilita a disposição em várias linhas sobre a placa de circuito impresso
- · Os eixos de acionamento paralelos e ortogonais em relação ao eixo do condutor designs de placas de circuito impresso flexíveis
- O travamento lateral permite a configuração individual de diversos números de polos
- Os pinos de solda duplos reduzem o esforço mecânico dos pontos de solda

#### Dados comerciais

Código	1889262
Unidades por embalagem	50 Unidade
Chave comercial	AALM
Chave de produto	AALMBC
GTIN	4017918167950
Peso por unidade (inclusive embalagem)	1,2 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	1,04 g
País de origem	IN



1889262

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1889262

### Dados técnicos

### Propriedades do artigo

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

#### Características elétricas

#### Propriedades

Corrente nominal I <sub>N</sub>	16 A
Tensão U <sub>N</sub>	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	1,5 mm²
Once 7 de contideres	

#### Conexão de condutores

Coriexao de coridatores	
Tipo de conexão	Conexão à mola
Bitola do condutor, fixa	0,2 mm² 2,5 mm²
Bitola do condutor, flexível	0,2 mm² 1,5 mm²
Bitola do condutor AWG	24 14
Bitola do condutor flexível com terminal tubular sem capa isolante	0,25 mm <sup>2</sup> 1,5 mm <sup>2</sup>
Bitola do condutor flexível com terminal tubular com capa isolante	0,25 mm² 1,5 mm²
Comprimento de decapagem	7 mm

#### Montagem

Tipo de montagem	Solda por onda



1889262

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1889262

Layout de pinos	Pinagem linear
ados 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 μm Sn)
Superfície metálica da área de solda (camada de cobertura)	Estanho (10 - 16 μm Sn)
Dadas da sadada sada	
Dados de material - caixa	
Cor (Caixa)	verde (6021)
Material isolante	PA
Grupo de material isolante	I
CTI conforme IEC 60112	600
<u>'</u>	•
CTI conforme IEC 60112	600
CTI conforme IEC 60112  Classe de inflamabilidade conforme UL 94  Índice de inflamabilidade ao fio incandescente GWFI conforme	600 V0
CTI conforme IEC 60112  Classe de inflamabilidade conforme UL 94  Índice de inflamabilidade ao fio incandescente GWFI conforme EN 60695-2-12  Temperatura de ignição ao fio incandescente GWIT conforme	600 V0 850
CTI conforme IEC 60112  Classe de inflamabilidade conforme UL 94  Índice de inflamabilidade ao fio incandescente GWFI conforme EN 60695-2-12  Temperatura de ignição ao fio incandescente GWIT conforme EN 60695-2-13  Temperatura do ensaio de pressão esférica conforme EN 60695-	600 V0 850 775

### Medidas

Desenho de medidas	ph ph
Passo	5 mm
Largura [w]	6,88 mm
Altura [h]	16,25 mm
Comprimento [I]	14,02 mm
Altura de montagem	12,75 mm
Comprimento do pino de solda [P]	3,5 mm
Medidas do pino	0,7 x 0,7 mm
Design de placa de circuito impresso	
Distância de pinos	5,08 mm
Diâmetro do furo de sondagem	1,1 mm



1889262

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1889262

### Ensaios mecânicos

Teste de danos dos condutores e afrouxamento	
Especificação de teste	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Resultado	Aprovado no teste
Teste de tração	
Especificação de teste	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Bitola de condutor/tipo de condutor/força de tração valor de referência/valor real	0,2 mm² / rígido / > 10 N
	0,2 mm² / flexível / > 10 N
	2,5 mm² / rígido / > 50 N
	1.5 mm² / flexível / > 40 N

#### Ensaios elétricos

Teste de elevação de temperatura	Teste of	de el	evação	de	tem	peratura
----------------------------------	----------	-------	--------	----	-----	----------

Especificação de teste	DIN EN IEC 60947-7-4 (VDE 0611-7-4):2019-10
Demanda Teste de elevação de temperatura	A soma da temperatura ambiente e do aquecimento dos bornes de conexão da placa de circuito impresso não pode ultrapassar a temperatura limite superior.
Resistência de corrente de curto prazo	
Especificação de teste	DIN EN IEC 60947-7-4 (VDE 0611-7-4):2019-10
Resistência de isolamento	
Especificação de teste	DIN EN 60512-3-1:2003-01
Resistência de isolamento de polos adjacentes	> 5 MΩ
Distâncias de isolamento e fuga	
Especificação de teste	DIN EN IEC 60947-7-4 (VDE 0611-7-4):2019-10
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)	



1889262

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1889262

Tipo de embalagem

### Condições ambientais e de vida útil operacional

Especificação de teste	DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10
Frequência	10 - 150 - 10 Hz
Velocidade Sweep	1 oitava/min
Amplitude	0,35 mm (10 Hz 60,1 Hz)
Aceleração	5g (60,1 Hz 150 Hz)
Duração do teste por eixo	2,5 h
Sentidos de teste	Eixo X, Y e Z
este de fio incandescente	
Especificação de teste	DIN EN 60695-2-10 (VDE 0471-2-10):2014-04
Temperatura	850 °C
Período de exposição	5 s
nvelhecimento	
Especificação de teste	DIN EN IEC 60947-7-4 (VDE 0611-7-4):2019-10
ondições ambientais	
Temperatura ambiente (operação)	-40 °C 105 °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

embalado em caixa de cartão

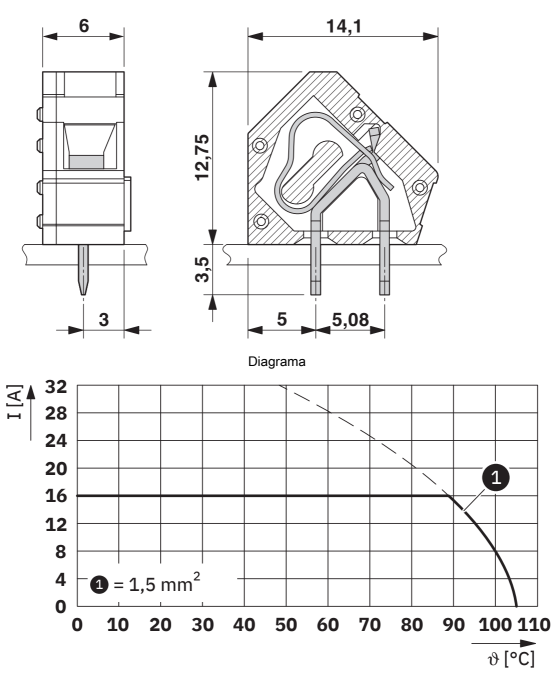


1889262

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1889262

### Desenhos

#### Desenho de medidas



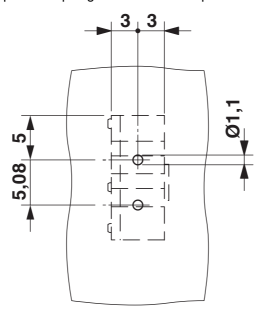
Tipo: ZFKDS 1,5C-5,0



1889262

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1889262

### Esquema de pinagem/Geometria de pino de solda





1889262

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1889262

### Certificações

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1889262

cULus Recog ID de certificação	CULus Recognized ID de certificação: E60425-19941111				
	Tensão nominal $U_N$	Corrente nominal I <sub>N</sub>	Bitola AWG	Bitola mm <sup>2</sup>	
В					
	250 V	10 A	26 - 12	-	
D					
	300 V	10 A	26 - 12	-	



1889262

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1889262

### Classificações

#### **ECLASS**

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



1889262

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1889262

### Environmental product compliance

#### EU RoHS

Cumpre os requisitos segundo a diretiva RoHS	Sim, Sem regras de exceção	
China RoHS		
nvironment 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