

1706701

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1706701

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) 1,5, 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: 2, tipo de embalagem: embalado em caixa de cartão. Disco individual para junção individual de números de polos variáveis. A terminação do bloco requer adicionalmente um borne final (ver Acessórios). Também são disponibilizados artigos em bloco com números de polos variáveis.

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
- 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	1706701		
Unidades por embalagem	250 Unidade		
Chave comercial	AALM		
Chave de produto	AALMBA		
GTIN	4017918144739		
Peso por unidade (inclusive embalagem)	1,18 g		
Peso por unidade (exclusive embalagem)	1,07 g		
País de origem	IN		



1706701

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1706701

Dados técnicos

Propriedades do artigo

Tipo de produto	Borne de placa de circuito impresso		
Família de produtos	ZFKDS(A) 1,5		
Linha de produtos	COMBICON Terminals S		
Formato	Borne de circuito impresso alinhável		
Número de pólos	1		
Passo	5,08 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 _N	16 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	1,5 mm²		
Conexão de condutores			
Tipo de conexão	Conexão à mola		
Bitola do condutor fixa	0.2 mm ² 2.5 mm ²		

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 ² 1,5 mm ²
Bitola do condutor flexível com terminal tubular com capa isolante	0,25 mm ² 1,5 mm ²
Comprimento de decapagem	7.5 mm

Montagem

Tipo de montagem	Solda por onda



1706701

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1706701

Layout de pinos

	g		
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	galvanizada a quente		
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)		
Dados de material - caixa			
Cor (Caixa)	verde (6021)		
Material isolante	PA		
Grupo de material isolante	1		
CTI conforme IEC 60112	600		
Classe de inflamabilidade conforme UL 94	V0		
Índice de inflamabilidade ao fio incandescente GWFI conforme EN 60695-2-12	850 775		
Temperatura de ignição ao fio incandescente GWIT conforme EN 60695-2-13			
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)		
edidas			
Desenho de medidas	h P		
Passo	5,08 mm		
Largura [w]	5,08 mm		
Altura [h]	17,7 mm		
Comprimento [I]	16,9 mm		
Altura de montagem	14,2 mm		
Comprimento do pino de solda [P]	3,5 mm		
Medidas do pino	0,7 x 1 mm		

1,3 mm

Pinagem linear

Ensaios elétricos

Design de placa de circuito impresso

Diâmetro do furo de sondagem



1706701

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1706701

Distâncias de isolamento e fuga |

5 ,	
Grupo de material isolante	T .
Tensão de isolamento nominal (III/3)	250 V
Tensão de impulso nominal (III/3)	4 kV
Tensão de isolamento nominal (III/2)	400 V
Tensão de impulso nominal (III/2)	4 kV
Tensão de isolamento nominal (II/2)	630 V
Tensão de impulso nominal (II/2)	4 kV

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

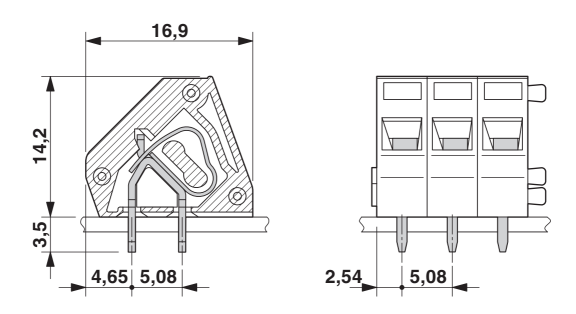


1706701

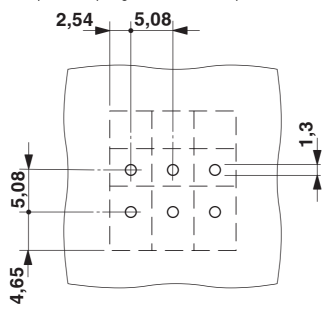
https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1706701

Desenhos

Desenho de medidas



Esquema de pinagem/Geometria de pino de solda





1706701

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1706701

Certificações

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1706701

CSA ID de certificação	o: 13631			
	Tensão nominal U _N	Corrente nominal I _N	Bitola AWG	Bitola mm ²
В				
	300 V	10 A	28 - 12	-
D				
	300 V	10 A	28 - 12	-

CULus Recognized ID de certificação: E60425-19941111					
		Tensão nominal U _N	Corrente nominal I _N	Bitola AWG	Bitola mm ²
В					
		250 V	10 A	26 - 12	-
D					
		300 V	10 A	26 - 12	-

KEMA-KEUR ID de certificação: 216	A-KEUR ertificação: 2160724.01				
	Tensão nominal U _N	Corrente nominal I _N	Bitola AWG	Bitola mm ²	
keine					
Somente condutores flexíveis	250 V	-	-	0,2 - 1,5	
Somente condutores rígidos	250 V	-	-	0,2 - 2,5	



1706701

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1706701

Classificações

ECLASS

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



1706701

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1706701

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