

1706219

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1706219

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: 5 A, tensão de teste (III/2): 160 V, bitola nominal: 0,34 mm², quantidade de potenciais: 6, número de linhas: 1, número de polos por linha: 6, família de artigos: IDC 0,3, passo: 3,81 mm, tipo de conexão: Conexão rápida, montagem: Solda por onda, sentido de conexão condutor/platina: 0 °, cor: verde, Layout de pinos: Pinagem linear, Comprimento de pino [P]: 3,4 mm, quantidade de pinos de solda por potencial: 1, tipo de embalagem: embalado em caixa de cartão

### Suas vantagens

- Conexão sem pré-tratamento de condutores para uma enorme poupança de tempo
- Operação intuitiva por meio dos gatilhos de acionamento de cores contrastantes

#### Dados comerciais

Código	1706219
Unidades por embalagem	50 Unidade
Chave comercial	AAKJ
Chave de produto	AAKJAA
GTIN	4017918116712
Peso por unidade (inclusive embalagem)	3,848 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	3,64 g
País de origem	PL



1706219

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1706219

#### Dados técnicos

#### Propriedades do artigo

Tipo de produto	Borne de placa de circuito impresso
Família de produtos	IDC 0,3
Linha de produtos	COMBICON Terminals XS
Formato	Bloco de bornes de circuito impresso
Número de pólos	6
Passo	3,81 mm
Número de conexões	6
Número de linhas	1
Quantidade de potenciais	6
Layout de pinos	Pinagem linear
Quantidade de pinos de solda por potencial	1

#### Características elétricas

#### Propriedades

Corrente nominal I <sub>N</sub>	5 A
Tensão U <sub>N</sub>	160 V
Tensão de dimensionamento (III/3)	160 V
Tensão de teste (III/3)	2,5 kV
Tensão de teste (III / 2)	160 V
Tensão de teste (III/2)	2,5 kV
Tensão de dimensionamento (II/2)	320 V
Tensão de teste (II/2)	2,5 kV

#### Dados de conexão

#### Tecnologia de conexão

Formato Bloco de bornes de circuito impresso	
Bitola nominal 0,34 mm²	
Conexão de condutores  Tipo de conexão	Conexão rápida
Bitola do condutor, fixa	0,13 mm² 0,34 mm²
Bitola do corradior, fixa	0,10 11111 0,04 11111

#### Montagem

Tipo de montagem	Solda por onda
Layout de pinos	Pinagem linear

26 ... 22

#### Dados de material

Dados de material - contato

Bitola do condutor AWG



1706219

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1706219

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 (5 - 7 μm Sn)	
Superfície metálica do ponto de prensagem (camada intermédia)	Níquel (2 - 3 µm Ni)	
Superfície metálica da área de solda (camada de cobertura)	Estanho (5 - 7 µm Sn)	
Superfície metálica da área de solda (camada intermédia)	Níquel (2 - 3 µm Ni)	
ados 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	
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	
ados de material - elemento de comutação		
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-	125 °C	
10-2		

Desenho de medidas	h h
Passo	3,81 mm
Largura [w]	24,05 mm
Altura [h]	22,2 mm
Comprimento [I]	12,4 mm
Altura de montagem	18,8 mm



1706219

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1706219

Comprimento do pino de solda [P]	3,4 mm
Medidas do pino	1 x 0,4 mm
Design de placa de circuito impresso	
Diâmetro do furo de sondagem	1,3 mm

#### Ensaios elétricos

#### 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)	160 V
Tensão de impulso nominal (III/3)	2,5 kV
valor mínimo da distância de isolamento - campo heterogêneo (III/3)	1,5 mm
valor mínimo da distância de fuga (III/3)	2 mm
Tensão de isolamento nominal (III/2)	160 V
Tensão de impulso nominal (III/2)	2,5 kV
valor mínimo da distância de isolamento - campo heterogêneo (III/2)	1,5 mm
valor mínimo da distância de fuga (III/2)	1,5 mm
Tensão de isolamento nominal (II/2)	320 V
Tensão de impulso nominal (II/2)	2,5 kV
valor mínimo da distância de isolamento - campo heterogêneo (II/2)	1,5 mm
valor mínimo da distância de fuga (II/2)	1,6 mm

#### Condições ambientais e de vida útil operacional

#### Condições ambientais

Temperatura ambiente (operação)	-40 °C 100 °C (dependente da 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	

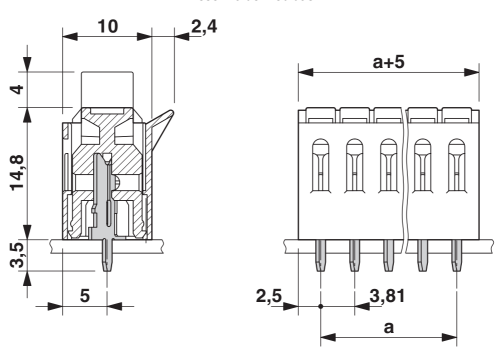


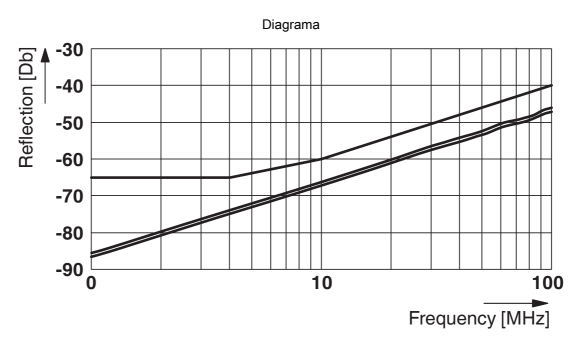
1706219

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1706219

### Desenhos

#### Desenho de medidas

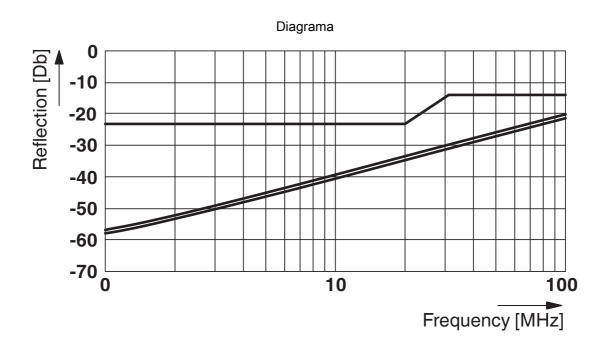




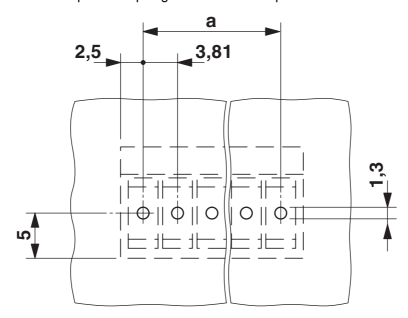


1706219

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1706219



Esquema de pinagem/Geometria de pino de solda





1706219

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1706219

### Certificações

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1706219

•	CSA ID de certificação: 13631				
		Tensão nominal $\mathbf{U}_{\mathrm{N}}$	Corrente nominal I <sub>N</sub>	Bitola AWG	Bitola mm <sup>2</sup>
В					
		300 V	5 A	28 - 22	-
D					
		300 V	5 A	28 - 22	-

c <b>911</b> us	cULus Recognized ID de certificação: E60425-19961206				
		Tensão nominal U <sub>N</sub>	Corrente nominal I <sub>N</sub>	Bitola AWG	Bitola mm <sup>2</sup>
В					
		250 V	5 A	28 - 22	-
D					
		300 V	5 A	28 - 22	-



1706219

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1706219

### Classificações

#### **ECLASS**

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



1706219

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1706219

### 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%
EF3.0 Mudanças climáticas	
CO2e kg	0,078 kg CO2e

Phoenix Contact 2025  $\mbox{@}$  - Todos os direitos reservados https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT Ind. Com. Ltda.

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