

1989845

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1989845

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: 2 A, tensão de teste (III/2): 250 V, bitola nominal: 0,5 mm², quantidade de potenciais: 12, número de linhas: 1, número de polos por linha: 12, família de artigos: PTSA 0,5, passo: 2,5 mm, tipo de conexão: Conexão push-in por mola, montagem: Solda por onda, sentido de conexão condutor/platina: 45 °, cor: verde, Layout de pinos: Pinagem linear, Comprimento de pino [P]: 3,6 mm, quantidade de pinos de solda por potencial: 1, tipo de embalagem: embalado em caixa de cartão. Pernas de soldadura na parte dianteira, um passo

Suas vantagens

- · Conexão push-in rápida e sem ferramenta
- · A força de contato definida garante um contato estável a longo prazo
- · A conexão oblíqua possibilita a disposição em várias linhas sobre a placa de circuito impresso

Dados comerciais

Código	1989845
Unidades por embalagem	50 Unidade
Chave comercial	AAKB
Chave de produto	AAKBDA
GTIN	4017918973445
Peso por unidade (inclusive embalagem)	4,768 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	4,074 g
País de origem	PL



1989845

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1989845

Dados técnicos

Propriedades do artigo

Tipo de produto	Borne de placa de circuito impresso
Família de produtos	PTSA 0,5
Linha de produtos	COMBICON Terminals XS
Formato	Bloco de bornes de circuito impresso
Número de pólos	12
Passo	2,5 mm
Número de conexões	12
Número de linhas	1
Quantidade de potenciais	12
Layout de pinos	Pinagem linear
Quantidade de pinos de solda por potencial	1

Características elétricas

Propriedades

Corrente nominal I _N	2 A
Tensão U _N	250 V
Tensão de dimensionamento (III/3)	63 V
Tensão de teste (III/3)	2,5 kV
Tensão de teste (III / 2)	250 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

Bitola do condutor AWG

Comprimento de decapagem

Formato	Bloco de bornes de circuito impresso
Bitola nominal	0,5 mm²
Conexão de condutores	
Tipo de conexão	Conexão push-in por mola
Bitola do condutor, fixa	0,14 mm² 0,5 mm²
Bitola do condutor, flexível	0,2 mm² 0,5 mm²

24 ... 20

9 mm

Montagem

Tipo de montagem	Solda por onda
Layout de pinos	Pinagem linear

Dados de material



1989845

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1989845

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 (4 - 8 μm Sn)
Superfície metálica da área de solda (camada de cobertura)	Estanho (4 - 8 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
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

Medidas

Desenho de medidas	ph ph
Passo	2,5 mm
Largura [w]	31,5 mm
Altura [h]	16,7 mm
Comprimento [I]	12 mm
Altura de montagem	13,1 mm
Comprimento do pino de solda [P]	3,6 mm
Medidas do pino	0,4 x 0,75 mm
Design de placa de circuito impresso	
Distância de pinos	2,5 mm
Diâmetro do furo de sondagem	1 mm

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



1989845

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1989845

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	0,14 mm² / rígido / > 10 N
	0,2 mm² / flexível / > 10 N
	0,5 mm² / rígido / > 20 N
	0,5 mm² / flexível / > 20 N

Ensaios elétricos

Teste de elevação de temperatura

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

Especificação de teste

Resistência de isolamento	
Especificação de teste	DIN EN 60512-3-1:2003-01
Resistência de isolamento de polos adiacentes	> 5 MΩ

Especificação de teste	DIN EN 60947-1 (VDE 0660-100):2015-09
Grupo de material isolante	T. Control of the Con
Resistência à corrente de fuga (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	CTI 600
ensão de isolamento nominal (III/3)	63 V
ensão de impulso nominal (III/3)	2,5 kV
ralor mínimo da distância de isolamento - campo heterogêneo	1,5 mm
ralor mínimo da distância de fuga (III/3)	1,6 mm
ensão de isolamento nominal (III/2)	250 V
ensão de impulso nominal (III/2)	2,5 kV
ralor mínimo da distância de isolamento - campo heterogêneo III/2)	1,5 mm
ralor mínimo da distância de fuga (III/2)	1,5 mm
ensão de isolamento nominal (II/2)	320 V
ensão de impulso nominal (II/2)	2,5 kV
ralor mínimo da distância de isolamento - campo heterogêneo II/2)	1,5 mm
ralor mínimo da distância de fuga (II/2)	1,6 mm

Condições ambientais e de vida útil operacional

Teste de vibração

Especificação de teste	DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10
Frequência	10 - 150 - 10 Hz



1989845

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1989845

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 85 °C
Temperatura ambiente (armazenamento/transporte)	-40 °C 70 °C
Umidade relativa do ar (armazenamento/transporte)	30 % 70 %
Temperatura ambiente (montagem)	-5 °C 55 °C
ecificações de embalagem	
Tipo de embalagem	embalado em caixa de cartão

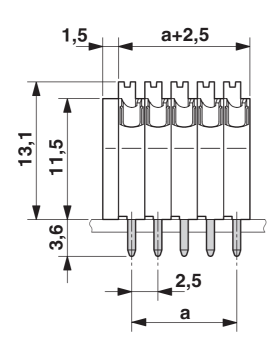


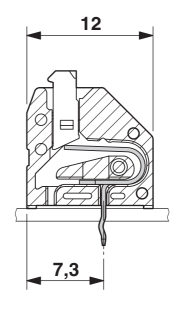
1989845

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1989845

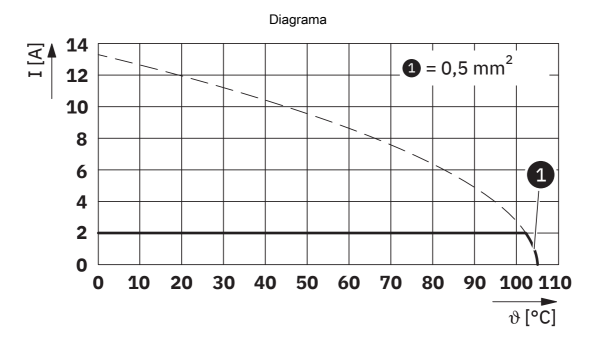
Desenhos

Desenho de medidas





A ilustração indica a variante de 5 pólos



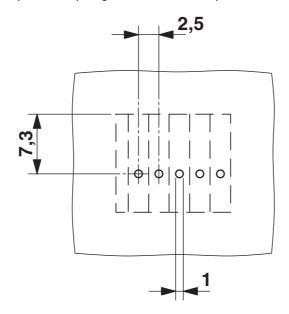
Tipo: PTSA 0,5/...-2,5-F



1989845

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1989845

Esquema de pinagem/Geometria de pino de solda



A ilustração indica a variante de 5 pólos



1989845

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1989845

Certificações

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1989845

CULus Recognized ID de certificação: E60425-20030527				
	Tensão nominal U _N	Corrente nominal I _N	Bitola AWG	Bitola mm ²
В				
Cabeamento de campo	150 V	1 A	26 - 20	-
Cabeamento de fábrica	150 V	2 A	26 - 20	-

VDE	Parecer VDE com monitoramento de fabricação ID de certificação: 40013932				
		Tensão nominal U _N	Corrente nominal I _N	Bitola AWG	Bitola mm ²
keine					
		130 V	2 A	-	- 0,5



1989845

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1989845

Classificações

ECLASS

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



1989845

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1989845

Environmental product compliance

20 1 (0.10	
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	0.065 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, 19º andar - Brooklin Paulista
CEP:04578-000 - São Paulo/SP - Brasil
(11) 3871-6400
vendas@phoenixcontact.com.br