

1985276

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1985276

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: 8 A, tensão de teste (III/2): 400 V, bitola nominal: 1,5 mm², quantidade de potenciais: 10, número de linhas: 1, número de polos por linha: 10, família de artigos: PTSA 1,5, passo: 3,5 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 ziguezague W, Comprimento de pino [P]: 3,5 mm, quantidade de pinos de solda por potencial: 1, tipo de embalagem: embalado em caixa de cartão. Pernas de soldadura desalinhadas, dois passos

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	1985276
Unidades por embalagem	100 Unidade
Chave comercial	AALB
Chave de produto	AALBDA
GTIN	4017918922351
Peso por unidade (inclusive embalagem)	5,41 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	4,891 g
País de origem	CN



1985276

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1985276

Dados técnicos

Propriedades do artigo

Tipo de produto	Borne de placa de circuito impresso
Família de produtos	PTSA 1,5
Linha de produtos	COMBICON Terminals S
Formato	Bloco de bornes de circuito impresso
Número de pólos	10
Passo	3,5 mm
Número de conexões	10
Número de linhas	1
Quantidade de potenciais	10
Layout de pinos	Pinagem ziguezague W
Quantidade de pinos de solda por potencial	1

Características elétricas

Propriedades

Corrente nominal I _N	8 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	Bloco de bornes de circuito impresso
Bitola nominal	1,5 mm²
Conexão de condutores	

Collected to Collection				
Tipo de conexão	Conexão push-in por mola			
Bitola do condutor, fixa	0,2 mm² 1,5 mm²			
Bitola do condutor, flexível	0,2 mm² 1,5 mm²			
Bitola do condutor AWG	24 16			
Bitola do condutor flexível com terminal tubular sem capa isolante	0,25 mm² 1 mm²			
Bitola do condutor flexível com terminal tubular com capa isolante	0,25 mm² 0,5 mm²			
Comprimento de decapagem	9 mm			

Montagem

Tipo de montagem	Solda por onda



1985276

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1985276

Layout de pinos	Pinagem ziguezague W
dos de material	
ados 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)
ladas da matarial, saiva	
ados de material - caixa	1. (000.1)
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
ados de material - elemento de comutação	

Medidas

Desenho de medidas	ph ph
Passo	3,5 mm
Largura [w]	36,5 mm
Altura [h]	16,7 mm
Comprimento [I]	12 mm
Altura de montagem	13,1 mm
Comprimento do pino de solda [P]	3,5 mm
Medidas do pino	0,4 x 0,75 mm
Design de placa de circuito impresso	
Distância de pinos	3,5 mm
Diâmetro do furo de sondagem	1 mm



1985276

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1985276

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
	1,5 mm² / rígido / > 40 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	IEC 60947-7-4:2013-08
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	IEC 60947-7-4:2013-08
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 60947-1 (VDE 0660-100):2015-09
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
Indicação sobre a bitola de conexão	Com condutor conectado 1,5 mm² (rígido).
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



1985276

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1985276

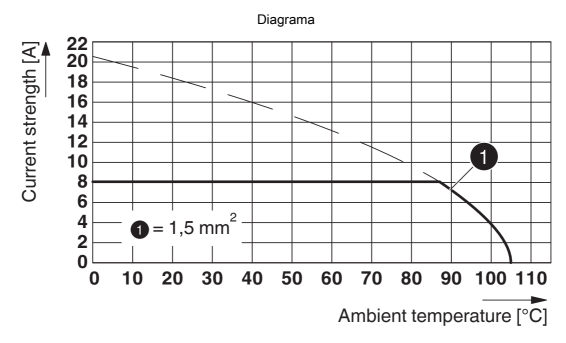
valor mínimo da distância de fuga (II/2)	3,2 mm
ndições ambientais e de vida útil operacional	
ialyses ambientale e de vida am operacional	
este de vibração	
Especificação de teste	DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10
Frequência	10 - 150 - 10 Hz
Velocidade Sweep	1 oitava/min
Amplitude	0,35 mm (10 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):2001-11
Temperatura	850 °C
Período de exposição	5 s
invelhecimento	
Especificação de teste	IEC 60947-7-4:2013-08
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 85 °C
pecificações de embalagem	
Tipo de embalagem	embalado em caixa de cartão
Tipo do officialegorii	Citibalado citi dalka de cartao



1985276

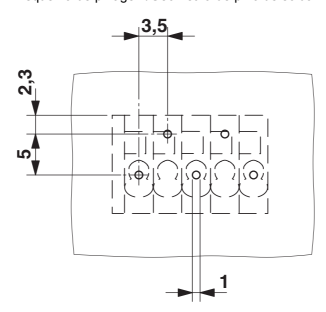
https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1985276

Desenhos



Tipo: PTSA 1,5/4-3,5-Z
Teste com base na DIN EN 60512-5-2:2003-01
Fator de redução = 1
Número de polos: 4

Esquema de pinagem/Geometria de pino de solda



A ilustração indica o esquema de pinagem da variante de 5 pólos do produto - pinagem zigue-zague inicia no pólo direito. Pinagem diferente sob consulta.



1985276

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1985276

Certificações

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1985276

CULus Recognized ID de certificação: E60425-20030527				
	Tensão nominal U _N	Corrente nominal I _N	Bitola AWG	Bitola mm ²
Usegroup B				
	300 V	5 A	24 - 16	-
Usegroup D				
	300 V	5 A	24 - 16	-

√DE	Parecer VDE com ID de certificação: 4001	monitoramento de fabricação 8594)		
		Tensão nominal U _N	Corrente nominal I _N	Bitola AWG	Bitola mm ²
		250 V	2 A	-	0,5 - 0,75

Autorização de símbolos VDE ID de certificação: 40057505				
	Tensão nominal U _N	Corrente nominal I _N	Bitola AWG	Bitola mm ²
	400 V	8 A	-	0,2 - 1,5



1985276

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1985276

Classificações

ECLASS

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



1985276

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1985276

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