

1724916

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1724916

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: 12 A, tensão de teste (III/2): 160 V, bitola nominal: 1 mm², quantidade de potenciais: 4, número de linhas: 1, número de polos por linha: 4, família de artigos: FFKDS(A) 1,5/..-V, passo: 3,81 mm, tipo de conexão: Conexão push-in por mola, montagem: Solda por onda, sentido de conexão condutor/platina: 90 °, cor: verde, Layout de pinos: Pinagem linear, Comprimento de pino [P]: 3,4 mm, quantidade de pinos de solda por potencial: 2, tipo de embalagem: embalado em caixa de cartão

Suas vantagens

- · Conexão push-in rápida e sem ferramenta
- · A força de contato definida garante um contato estável a longo prazo
- Operação intuitiva por meio dos gatilhos de acionamento de cores contrastantes
- · A operação e a conexão a partir de uma só direção permite uma instalação no painel frontal dos dispositivos
- Os pinos de solda duplos reduzem o esforço mecânico dos pontos de solda
- O travamento lateral permite a configuração individual de diversos números de polos
- A conexão vertical possibilita a disposição em várias linhas sobre a placa de circuito impresso

Dados comerciais

Código	1724916
Unidades por embalagem	50 Unidade
Chave comercial	AALB
Chave de produto	AALBAF
GTIN	4017918233327
Peso por unidade (inclusive embalagem)	3,929 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	3,48 g
País de origem	GR



1724916

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1724916

Dados técnicos

Propriedades do artigo

Tipo de produto	Borne de placa de circuito impresso
Família de produtos	FFKDS(A) 1,5/V
Linha de produtos	COMBICON Terminals S
Formato	Borne de circuito impresso alinhável
Número de pólos	4
Passo	3,81 mm
Número de conexões	4
Número de linhas	1
Quantidade de potenciais	4
Layout de pinos	Pinagem linear
Quantidade de pinos de solda por potencial	2

Características elétricas

Propriedades

Corrente nominal I _N	12 A
Tensão U _N	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	Borne de circuito impresso alinhável	
Bitola nominal	1 mm²	
Conevão de condutores		

Conexão de condutores

Conexao de condutores	
Tipo de conexão	Conexão push-in por mola
Bitola do condutor, fixa	0,14 mm² 1 mm²
Bitola do condutor, flexível	0,14 mm² 1 mm²
Bitola do condutor AWG	26 18
Bitola do condutor flexível com terminal tubular sem capa isolante	0,25 mm² 0,34 mm²
Bitola do condutor flexível com terminal tubular com capa isolante	0,25 mm² 0,34 mm²
Comprimento de decapagem	10 mm

Montagem

Tipo de montagem	Solda por onda



1724916

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1724916

Levent de vince	Disease lines	
Layout de pinos	Pinagem linear	
dos de material		
Pados 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 (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		
Cor (Elemento de acionamento)	laranja (2003)	
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	
didas		
Desenho de medidas	h	



1724916

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1724916

Passo	3,81 mm
Largura [w]	17,74 mm
Altura [h]	17,1 mm
Comprimento [I]	12,7 mm
Altura de montagem	13,7 mm
Comprimento do pino de solda [P]	3,4 mm
Medidas do pino	0,5 x 1 mm
Design de placa de circuito impresso	
Diâmetro do furo de sondagem	1,3 mm

Ensaios elétricos

Distâncias de isolamento e fuga |

DIN EN 60947-1 (VDE 0660-100):2015-09
2.1. 2.1. 333 1. (122 333 130).2010 33
I
CTI 600
160 V
2,5 kV
1,5 mm
2 mm
160 V
2,5 kV
1,5 mm
1,5 mm
320 V
2,5 kV
1,5 mm
1,6 mm

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



1724916

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1724916

Certificações

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1724916

CSA ID de certificação: 13631				
	Tensão nominal U _N	Corrente nominal I _N	Bitola AWG	Bitola mm ²
Usegroup B				
Somente condutores rígidos	150 V	10 A	26 - 18	-

cULus Recogn ID de certificação: E	cULus Recognized ID de certificação: E60425-19870330				
	Tensão nominal U _N	Corrente nominal I _N	Bitola AWG	Bitola mm ²	
Usegroup B					
	300 V	6 A	26 - 16	-	
Usegroup D					
	300 V	6 A	26 - 16	-	



1724916

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1724916

Classificações

ECLASS

	ECLASS-13.0	27460101			
	ECLASS-15.0	27460101			
ETIM					
	ETIM 9.0	EC002643			
UN	ISPSC				

UNSPSC 21.0 39121400



1724916

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1724916

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