

1720033

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1720033

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: 32 A, tensão de teste (III/2): 630 V, bitola nominal: 4 mm², quantidade de potenciais: 2, número de linhas: 1, número de polos por linha: 2, família de artigos: SMKDS 5, passo: 6,35 mm, tipo de conexão: Conexão por rosqueamento com luva de tração, forma da cabeça do parafuso: L Ranhura longitudinal, montagem: Solda por onda, sentido de conexão condutor/platina: 35 °, cor: verde, Layout de pinos: Pinagem linear, Comprimento de pino [P]: 5 mm, quantidade de pinos de solda por potencial: 1, tipo de embalagem: embalado em caixa de cartão. O produto pode ser alinhado com diversos números de polos!

Suas vantagens

- · O conhecido princípio de conexão permite uma utilização em todo o mundo
- · Aquecimento reduzido devido a uma força de contato elevada
- · Permite a conexão de dois condutores
- O travamento lateral permite a configuração individual de diversos números de polos
- A conexão oblíqua possibilita a disposição em várias linhas sobre a placa de circuito impresso

Dados comerciais

Código	1720033
Unidades por embalagem	50 Unidade
Chave comercial	AANF
Chave de produto	AANFDO
GTIN	4017918024994
Peso por unidade (inclusive embalagem)	5,744 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	5,737 g
País de origem	PL



1720033

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1720033

Dados técnicos

Propriedades do artigo

Tipo de produto	Borne de placa de circuito impresso
Família de produtos	SMKDS 5
Linha de produtos	COMBICON Terminals L
Formato	Borne de circuito impresso alinhável
Número de pólos	2
Passo	6,35 mm
Número de conexões	2
Número de linhas	1
Quantidade de potenciais	2
Layout de pinos	Pinagem linear
Quantidade de pinos de solda por potencial	1

Características elétricas

Propriedades

Corrente nominal I _N	32 A
Tensão U _N	630 V
Tensão de dimensionamento (III/3)	500 V
Tensão de teste (III/3)	6 kV
Tensão de teste (III / 2)	630 V
Tensão de teste (III/2)	6 kV
Tensão de dimensionamento (II/2)	1000 V
Tensão de teste (II/2)	6 kV

Dados de conexão

Tecnologia de conexão

Formato	Borne de circuito impresso alinhável
Bitola nominal	4 mm²

Conexão de condutores

Conexao de condutores	
Tipo de conexão	Conexão por rosqueamento com luva de tração
Bitola do condutor, fixa	0,2 mm² 6 mm²
Bitola do condutor, flexível	0,2 mm² 4 mm²
Bitola do condutor AWG	24 10
Bitola do condutor flexível com terminal tubular sem capa isolante	0,25 mm² 4 mm²
Bitola do condutor flexível com terminal tubular com capa isolante	0,25 mm² 4 mm²
2 condutores com o mesmo perfil, fixos	0,2 mm² 1,5 mm²
2 condutores com o mesmo perfil, flexíveis	0,2 mm² 1,5 mm²
2 condutores com a mesma bitola, flexíveis com AEH sem suporte de plástico	0,25 mm² 0,75 mm²



1720033

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1720033

2 condutores com a mesma bitola flexíveis com terminal tubular TWIN com luva de plástico	0,5 mm² 2,5 mm²
Comprimento de decapagem	8 mm
Forma de acionamento da cabeça do parafuso	Ranhura longitudinal (L)
Torque de aperto	0,5 Nm 0,6 Nm

Montagem

Tipo de montagem	Solda por onda
Layout de pinos	Pinagem linear

Dados 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
Superfície metálica do ponto de prensagem (camada de cobertura)	Estanho (5 - 7 μm Sn)
Superfície metálica da área de solda (camada de cobertura)	Estanho (5 - 7 µm Sn)

Dados de material - caixa

Cor (Caixa)	verde (6021)
Material isolante	PA
Grupo de material isolante	I
CTI conforme IEC 60112	600
Classe de inflamabilidade conforme UL 94	V2

Avisos

Indicação sobre a aplicação	Para a conexão segura de condutores sempre deve ser respeitado um torque de aperto definido. Especialmente com bornes de placa de circuito impresso de dois e três polos, o pino de solda individual por cada ponto de contato não consegue
	absorver isto. Por isso, os bornes precisam ser apoiados na conexão de condutores (fixados com a mão, suporte na caixa).

Medidas

Desenho de medidas	ph ph
Passo	6,35 mm
Largura [w]	12,7 mm
Altura [h]	26,5 mm
Comprimento [I]	18,5 mm
Altura de montagem	21,5 mm
Comprimento do pino de solda [P]	5 mm



1720033

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1720033

Medidas do pino	0,9 x 0,9 mm
Design de placa de circuito impresso	
Diâmetro do furo de sondagem	1,3 mm

Ensaios elétricos

Distâncias de isolamento e fuga |

Faranificação do testo	DIN EN 00004 4 (VDE 0440 4)-0000 04
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)	500 V
Tensão de impulso nominal (III/3)	6 kV
valor mínimo da distância de isolamento - campo heterogêneo (III/3)	5,5 mm
valor mínimo da distância de fuga (III/3)	6,3 mm
Tensão de isolamento nominal (III/2)	630 V
Tensão de impulso nominal (III/2)	6 kV
valor mínimo da distância de isolamento - campo heterogêneo (III/2)	5,5 mm
valor mínimo da distância de fuga (III/2)	5,5 mm
Tensão de isolamento nominal (II/2)	1000 V
Tensão de impulso nominal (II/2)	6 kV
valor mínimo da distância de isolamento - campo heterogêneo (II/2)	5,5 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

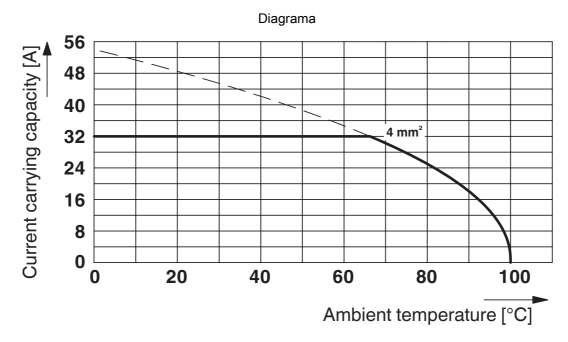
Tipo de embalagem	embalado em caixa de cartão



1720033

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1720033

Desenhos

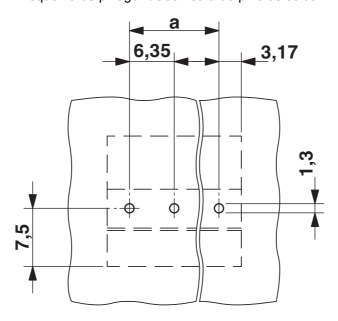


Tipo: SMKDS 5/2-6,35 e SMKDS 5/3-6,35

Teste com base na DIN EN 60512-5-2:2003-01

Fator de redução = 1 Número de pólos: 5

Esquema de pinagem/Geometria de pino de solda





1720033

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1720033

Certificações

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1720033

CSA ID de certificação	: 13631			
	Tensão nominal U_N	Corrente nominal I _N	Bitola AWG	Bitola mm ²
В				
	300 V	30 A	28 - 10	-
С				
	300 V	30 A	28 - 10	-

e 911 us	cULus Recognized ID de certificação: E60425-19870331				
		Tensão nominal U _N	Corrente nominal I _N	Bitola AWG	Bitola mm ²
В					
		250 V	30 A	30 - 10	-
D					
		300 V	10 A	30 - 10	-

	Autorização de símbolos VDE ID de certificação: 40055394			
	Tensão nominal U _N	Corrente nominal I _N	Bitola AWG	Bitola mm ²
keine				
	630 V	32 A	-	0,2 - 4



1720033

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1720033

Classificações

ECLASS

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



1720033

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1720033

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			

EF3.0 Mudanças climáticas

CO2e kg 0,044 kg CO2e

a 0,1%

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