

1990083

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1990083

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: 10, número de linhas: 1, número de polos por linha: 10, 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 ziguezague W, 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 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 | 1990083 |
|--|---------------|
| Unidades por embalagem | 100 Unidade |
| Chave comercial | AAKB |
| Chave de produto | AAKBDA |
| GTIN | 4017918973650 |
| Peso por unidade (inclusive embalagem) | 3,88 g |
| Peso por unidade (exclusive embalagem) | 3,616 g |
| País de origem | PL |



1990083

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1990083

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 | 10 |
| Passo | 2,5 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 | 2 A |
|-----------------------------------|--------|
| Tensão U _N | 250 V |
| Tensão de dimensionamento (III/3) | 160 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) | 400 V |
| Tensão de teste (II/2) | 2,5 kV |

Dados de conexão

Tecnologia de conexão

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 |
| Bitola do condutor AWG | 24 20 |

Montagem

| Tipo de montagem | Solda por onda |
|------------------|----------------------|
| Layout de pinos | Pinagem ziguezague W |

9 mm

Dados de material



1990083

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1990083

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 | n h |
|--------------------------------------|---------------|
| Passo | 2,5 mm |
| Largura [w] | 26,5 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 conexão

| Especificação de teste | DIN EN 60998-2-2 (VDE 0613-2-2):1994-08 |
|------------------------|---|
| Resultado | Aprovado no teste |



1990083

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1990083

| Tasta da | 40000 | 400 000 | 4 | afrouxamento |
|----------|---------|----------|-----------|--------------|
| reste de | ganos c | JOS CONC | juiores e | arrouxamento |

| Especificação de teste | DIN EN 60998-2-2 (VDE 0613-2-2):1994-08 |
|--|---|
| Resultado | Aprovado no teste |
| Teste de tração | |
| Especificação de teste | DIN EN 60998-2-2 (VDE 0613-2-2):1994-08 |
| Bitola de condutor/tipo de condutor/força de tração valor de referência/valor real | 0,14 mm² / rígido / > 7 N |
| | 0,2 mm² / flexível / > 10 N |
| | 0,5 mm² / rígido / > 30 N |
| | 0,5 mm² / flexível / > 30 N |

Ensaios elétricos

Teste de elevação de temperatura

| Especificação de teste | DIN EN 60998-2-1 (VDE 0613-2-1):1994-04 |
|--|--|
| Demanda Teste de elevação de temperatura | Elevação de temperatura ≤ 45 K |
| Resistência de isolamento | |
| Especificação de teste | DIN EN COORD 2 2 (V/DE 0C42 2 2)/4004 00 |
| | DIN EN 60998-2-2 (VDE 0613-2-2):1994-08 |

Distâncias de isolamento e fuga |

| DIN EN 60664 4 (VDE 0440 4)-2009 04 |
|-------------------------------------|
| DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 |
| I |
| CTI 600 |
| 160 V |
| 2,5 kV |
| 1,5 mm |
| 2 mm |
| 250 V |
| 2,5 kV |
| 1,5 mm |
| 1,5 mm |
| 400 V |
| 2,5 kV |
| 1,5 mm |
| 2 mm |
| |

Condições ambientais e de vida útil operacional

Teste de vibração

| Especificação de teste | DIN EN 60068-2-6:1996-05 |
|------------------------|--------------------------|
| Frequência | 10 - 150 - 10 Hz |
| Velocidade Sweep | 1 oitava/min |



1990083

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1990083

| 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 |
| Teste de fio incandescente | |
| Especificação de teste | DIN EN 60998-2-2 (VDE 0613-2-2):1994-08 |
| Temperatura | 850 °C |
| Período de exposição | 5 s |
| Condições 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 |
| pecificações de embalagem | |
| Tipo de embalagem | embalado em caixa de cartão |

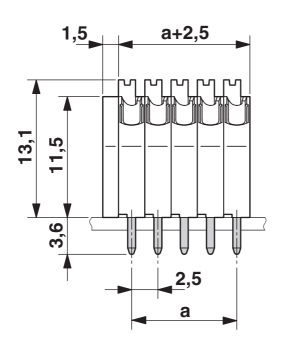


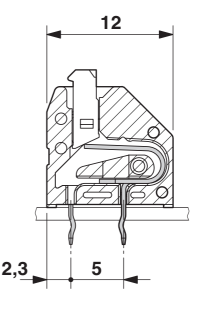
1990083

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1990083

Desenhos

Desenho de medidas





A ilustração indica a variante de 5 pólos

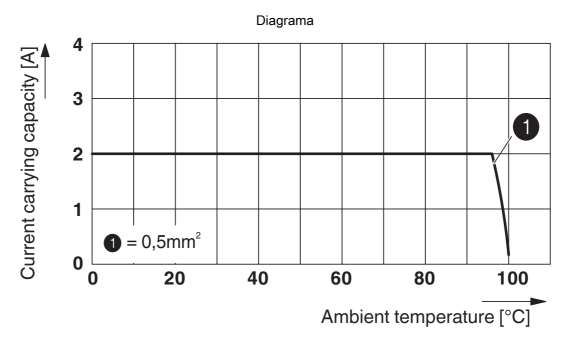


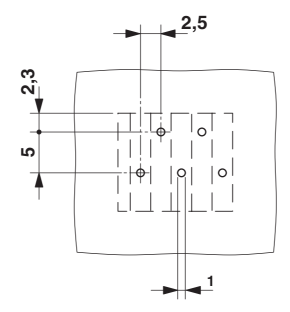
Diagrama derating para 5 pólos; fator de redução=1



1990083

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1990083

Esquema de pinagem/Geometria de pino de solda



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



1990083

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1990083

Certificações

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1990083

| | cULus Recognized ID de certificação: E60425-20030527 | | | |
|-----------------------|--|---------------------------------|------------|------------------------|
| | Tensão nominal U _N | Corrente nominal I _N | Bitola AWG | Bitola mm ² |
| Usegroup B | | | | |
| Cabeamento de campo | 300 V | 1 A | 26 - 20 | - |
| Cabeamento de fábrica | 300 V | 2 A | 26 - 20 | - |
| Usegroup D | | | | |
| Cabeamento de campo | 300 V | 1 A | 26 - 20 | - |
| Cabeamento de fábrica | 300 V | 2 A | 26 - 20 | - |

| ₹ | Parecer VDE com monitoramento de fabricação ID de certificação: 40013932 | | | | |
|----------|---|-------------------------------|---------------------------------|------------|------------------------|
| | | Tensão nominal U _N | Corrente nominal I _N | Bitola AWG | Bitola mm ² |
| | | 250 V | 2 A | - | - 0,5 |



1990083

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1990083

Classificações

ECLASS

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



1990083

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1990083

Environmental product compliance

| oHS |
|-----|
| |

| 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 | 0,055 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