

1814964

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1814964

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.



Conector fixo para placas de circuito impresso, bitola nominal: 0,5 mm², cor: branco segurança, corrente nominal: 6 A, tensão de teste (III/2): 160 V, superfície de contato: Sn, tipo de contato: Pino, quantidade de potenciais: 7, número de linhas: 1, número de polos: 7, quantidade de conexões: 7, família de artigos: PTSM 0,5/..-HH-SMD WH, passo: 2,5 mm, montagem: SMD solda, layout de pinos: Geometria linear do pad, quantidade de pinos de solda por potencial: 1, sistema de conexão: COMBICON PTSM, Orientação da frente de encaixe: Padrão, intertravamento: sem, tipo de fixação: sem, tipo de embalagem: Cinta com 44 mm de largura

### Suas vantagens

- Versão branca: de cor estável ao soldar e na aplicação
- · Concebido para a integração no processo de solda SMT
- · Fornecimento em embalagens em fita conforme IEC 60286-3 para a instalação automatizada
- As âncoras de solda adicionais reduzem o esforço mecânico dos pontos de solda

#### Dados comerciais

| Código                                 | 1814964       |
|--|---------------|
| Unidades por embalagem                 | 600 Unidade   |
| Chave comercial                        | AAAU          |
| Chave de produto                       | AAAUPA        |
| GTIN                                   | 4046356761178 |
| Peso por unidade (inclusive embalagem) | 1,83 g        |
| Peso por unidade (exclusive embalagem) | 1,068 g       |
| País de origem                         | IN            |



1814964

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1814964

### Dados técnicos

### Propriedades do artigo

| Tipo de produto                            | Conector fixo para placas de circuito impresso |
|--|--|
| Família de produtos                        | PTSM 0,5/HH-SMD WH                             |
| Linha de produtos                          | COMBICON Connectors XS                         |
| Formato                                    | Padrão   |
| Número de pólos                            | 7  |
| Passo                                      | 2,5 mm   |
| Número de conexões                         | 7  |
| Número de linhas                           | 1  |
| Quantidade de potenciais                   | 7  |
| Flange de fixação                          | sem  |
| Layout de pinos                            | Geometria linear do pad                        |
| Quantidade de pinos de solda por potencial | 1  |

#### Características elétricas

#### Propriedades

| Corrente nominal I <sub>N</sub>   | 6 A    |
|-----------------------------------|--------|
| Tensão U <sub>N</sub>             | 160 V  |
| Resistência de contato            | 3 mΩ   |
| Tensão de dimensionamento (III/3) | 125 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 |

### Montagem

| Tipo de montagem | SMD solda               |
|------------------|-------------------------|
| Layout de pinos  | Geometria linear do pad |
|                  |                         |

### Instruções de processamento

| manações de processamento                |                   |
|--|-------------------|
| Processo                                 | Solda por refusão |
| Moisture Sensitive Level                 | MSL 1             |
| Classificação Temperatura T <sub>c</sub> | 260 °C            |
| Ciclos de solda na refusão               | 3                 |

#### Dados de material

#### Dados de material - contato

| Nota | Conforme WEEE/RoHS, sem filamentos conforme IEC 60068-2- |
|------|--|
| Nula |  |
|      | 82/JEDEC JESD 201  |



1814964

Resultado

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1814964

| Material de contato  | Liga de Cu                |
|--|---------------------------|
| Condições da superfície                                      | estanhado galvanicamente  |
| Superfície metálica da área de contato (camada de cobertura) | Estanho (3 - 5 µm Sn)     |
| Superfície metálica da área de contato (camada intermédia)   | Níquel (1,3 - 3 μm Ni)    |
| Superfície metálica da área de solda (camada de cobertura)   | Estanho (3 - 5 µm Sn)     |
| Superfície metálica da área de solda (camada intermédia)     | Níquel (1,3 - 3 µm Ni)    |
| Dados de material - caixa                                    |                           |
| Cor (Caixa)  | branco segurança (9003)   |
| Material isolante  | PA                        |
| Grupo de material isolante                                   | T                         |
| CTI conforme IEC 60112                                       | 600                       |
| Classe de inflamabilidade conforme UL 94                     | VO                        |
| ledidas  |                           |
| Desenho de medidas   |                           |
|  | P T                       |
| Passo  | 2,5 mm                    |
| Largura [w]  | 23,1 mm                   |
| Altura [h]   | 5 mm                      |
| Comprimento [I]  | 9,5 mm                    |
| Design de placa de circuito impresso                         |                           |
| Geometria Pad  | 1,2 x 3,2 mm              |
| nsaios mecânicos<br>Inspeção visual                          |                           |
| Especificação de teste                                       | DIN EN 60512-1-1:2003-01  |
| Resultado  | Aprovado no teste         |
| Inspeção dimensional   |                           |
| Especificação de teste                                       | DIN EN 60512-1-2:2003-01  |
| Resultado  | Aprovado no teste         |
| Resistência das inscrições                                   |                           |
| Especificação de teste                                       | DIN EN 60068-2-70:1996-07 |
| Resultado  | Aprovado no teste         |
| Polarização e codificação                                    |                           |
| Especificação de teste                                       | DIN EN 60512-13-5:2006-11 |
| Pocultado  | Approvade no teste        |

Aprovado no teste



1814964

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1814964

| Especificação de teste                              | DIN EN 60512-15-1:2009-03 |
|---|---------------------------|
| Suporte de contato em utilização<br>Requisito >20 N | Aprovado no teste         |
| Forças de encaixe e remoção                         |                           |
| Resultado   | Aprovado no teste         |
| Número de ciclos                                    | 10                        |
| Força de inserção por polo aprox.                   | 5 N                       |
| Força de tração por polo aprox.                     | 4 N                       |

#### Ensaios elétricos

#### Teste térmico | Grupo de teste C

| Número de polos verificado 8 | Especificação de teste     | DIN EN 60512-5-1:2003-01 |
|------------------------------|----------------------------|--------------------------|
|                              | Número de polos verificado | 8                        |

#### 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 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)                                | 125 V                               |
| Tensão de impulso nominal (III/3)                                   | 2,5 kV                              |
| valor mínimo da distância de isolamento - campo heterogêneo (III/3) | 1,5 mm                              |
| valor mínimo da distância de fuga (III/3)                           | 1,9 mm                              |
| Tensão de isolamento nominal (III/2)                                | 160 V                               |
| Tensão de impulso nominal (III/2)                                   | 2,5 kV                              |
| valor mínimo da distância de isolamento - campo heterogêneo (III/2) | 1,5 mm                              |
| valor mínimo da distância de fuga (III/2)                           | 1,5 mm                              |
| Tensão de isolamento nominal (II/2)                                 | 320 V                               |
| Tensão de impulso nominal (II/2)                                    | 2,5 kV                              |
| valor mínimo da distância de isolamento - campo heterogêneo (II/2)  | 1,5 mm                              |
| valor 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                        |



1814964

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1814964

| elocidade 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 vida útil                                 |   |
| Especificação de teste                            | DIN EN 60512-9-1 (VDE 0687-512-9-1):2010-12                               |
| Tensão suportável de impulso ao nível do mar      | 2,95 kV   |
| Resistência de passagem R <sub>1</sub>            | 3 mΩ  |
| Resistência de passagem R <sub>2</sub>            | 4 mΩ  |
| Ciclos de encaixe                                 | 10  |
| este climático                                    |   |
| Especificação de teste                            | DIN EN ISO 6988:1997-03   |
| Estresse por corrosão                             | 0,2 dm <sup>3</sup> SO <sub>2</sub> em 300 dm <sup>3</sup> /40 °C/1 ciclo |
| Estresse por calor                                | 100 °C/168 h  |
| Tensão alternada suportável                       | 1,39 kV   |
| ondições ambientais                               |   |
| Temperatura ambiente (operação)                   | -40 °C 100 °C (dependente da 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  |

### Ε

| Desenho de medidas             |  |
|--------------------------------|--|
| Tipo de embalagem              | Cinta com 44 mm de largura               |
| Largura da fita [W]            | 44 mm                                    |
| Medida exterior da bobina [W2] | ≤ 50,4 mm                                |
| Diâmetro de bobina [A]         | ≤ 330 mm                                 |
| Tipo de embalagem              | Bolsa transparente                       |
| Nível ESD                      | (D) eletrostaticamente dissipativo       |
| Especificação de teste         | DIN EN 61340-5-1 (VDE 0300-5-1): 2008-07 |

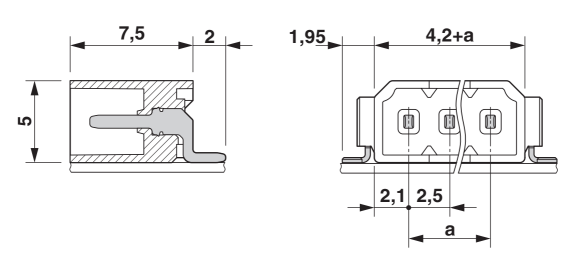


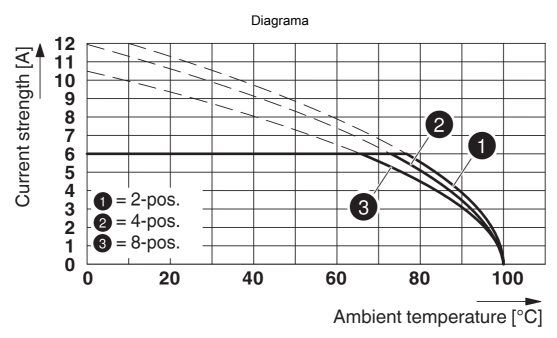
1814964

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1814964

### Desenhos

#### Desenho de medidas



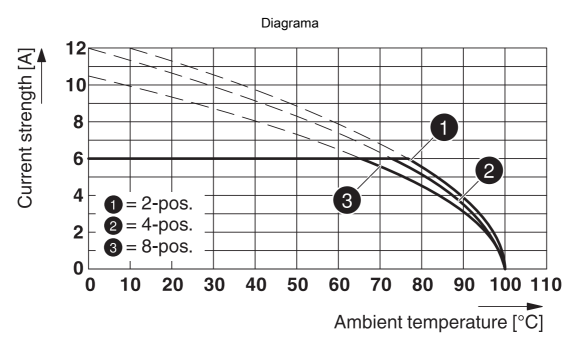


Tipo: PTSM 0,5/...-P-2,5 WH... com PTSM 0,5/...-HH0-2,5-SMD WH R...

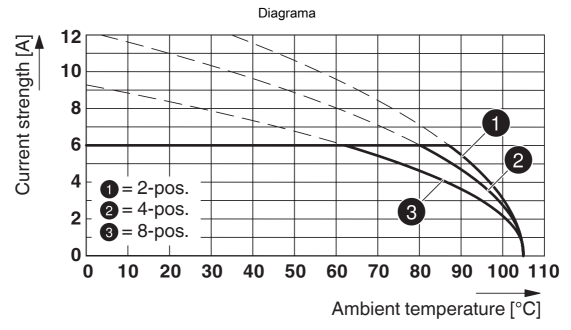


1814964

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1814964



Tipo: PTSM 0,5/...-PL-2,5 ... com PTSM 0,5/...-HH-2,5-SMD... R...



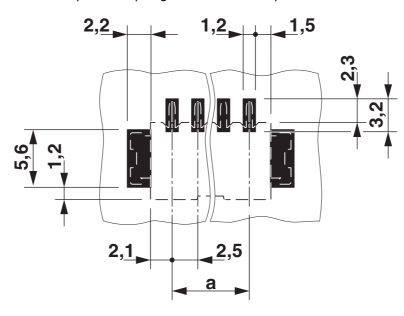
Tipo: PTCM 0,5/...-PL-2,5 WH com PTSM 0,5/...-HH(0)-2,5-SMD WH R...



1814964

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1814964

### Esquema de pinagem/Geometria de pino de solda





1814964

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1814964

## Certificações

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1814964

| UL certificado ID de certificação: E118976-20130619 |                               |                                 |            |                        |
|---|-------------------------------|---------------------------------|------------|------------------------|
|   | Tensão nominal U <sub>N</sub> | Corrente nominal I <sub>N</sub> | Bitola AWG | Bitola mm <sup>2</sup> |
| В   |                               |                                 |            |                        |
|   | 150 V                         | 5 A                             | -          | -                      |

| o <b>922</b> us | cULus Recognized ID de certificação: E60425-20110108 |                               |                                 |            |                        |
|-----------------|--|-------------------------------|---------------------------------|------------|------------------------|
|                 |  | Tensão nominal U <sub>N</sub> | Corrente nominal I <sub>N</sub> | Bitola AWG | Bitola mm <sup>2</sup> |
| В               |  |                               |                                 |            |                        |
|                 |  | 150 V                         | 6 A                             | -          | -                      |

|       | Autorização de símbolos VDE  ID de certificação: 40048497 |                               |                                 |            |                        |
|-------|---|-------------------------------|---------------------------------|------------|------------------------|
|       |   | Tensão nominal U <sub>N</sub> | Corrente nominal I <sub>N</sub> | Bitola AWG | Bitola mm <sup>2</sup> |
| keine |   |                               |                                 |            |                        |
|       |   | 160 V                         | 6 A                             | -          | -                      |



1814964

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1814964

## Classificações

#### **ECLASS**

|        | ECLASS-13.0 | 27460201 |  |  |
|--------|-------------|----------|--|--|
|        |             |          |  |  |
|        | ECLASS-15.0 | 27460201 |  |  |
| FI     | ГІМ         |          |  |  |
|        | TIVI        |          |  |  |
|        | ETIM 9.0    | EC002637 |  |  |
| UNSPSC |             |          |  |  |
|        |             |          |  |  |
|        | UNSPSC 21.0 | 39121400 |  |  |



1814964

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1814964

## 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