

1853036

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1853036

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 TWIN para placa de circuito impresso, bitola nominal: 2,5 mm², cor: verde, corrente nominal: 12 A, tensão de teste (III/2): 320 V, superfície de contato: Sn, tipo de contato: Soquete, quantidade de potenciais: 4, número de linhas: 1, número de polos: 4, quantidade de conexões: 8, família de artigos: TMSTBP 2,5/..-ST, passo: 5,08 mm, tipo de conexão: Conexão por rosqueamento com luva de tração, forma da cabeça do parafuso: L Ranhura longitudinal, sentido de conexão condutor/platina: 0 °, gancho de encaixe: - Gancho de encaixe, sistema de conexão: COMBICON MSTB 2,5, intertravamento: sem, tipo de fixação: sem, tipo de embalagem: embalado em caixa de cartão, Com o conector pode ser feita a passagem de circuito de condutores de módulo para módulo

#### Suas vantagens

- O conhecido princípio de conexão permite uma utilização em todo o mundo
- Fácil conexão em circuito de potenciais ideal para aplicações BUS
- Testar de modo rápido e confortável devido à possibilidade de teste integrado
- · Permite a conexão de dois condutores

#### Dados comerciais

| Código                                 | 1853036       |
|--|---------------|
| Unidades por embalagem                 | 50 Unidade    |
| Chave comercial                        | AACA          |
| Chave de produto                       | AACAGN        |
| GTIN                                   | 4017918109233 |
| Peso por unidade (inclusive embalagem) | 13,69 g       |
| Peso por unidade (exclusive embalagem) | 13,199 g      |
| País de origem                         | PL            |



1853036

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1853036

#### Dados técnicos

#### Propriedades do artigo

| Tipo de produto          | Conector TWIN para placa de circuito impresso |
|--------------------------|---|
| Família de produtos      | TMSTBP 2,5/ST                                 |
| Linha de produtos        | COMBICON Connectors M                         |
| Formato                  | Plugue conector Bus                           |
| Número de pólos          | 4   |
| Passo                    | 5,08 mm                                       |
| Número de conexões       | 8   |
| Número de linhas         | 1   |
| Quantidade de potenciais | 4   |
| Flange de fixação        | sem   |

#### Características elétricas

#### Propriedades

| Corrente nominal I <sub>N</sub>   | 12 A   |
|-----------------------------------|--------|
| Tensão U <sub>N</sub>             | 320 V  |
| Resistência de contato            | 1,2 mΩ |
| Tensão de dimensionamento (III/3) | 250 V  |
| Tensão de teste (III/3)           | 4 kV   |
| Tensão de teste (III / 2)         | 320 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               | Plugue conector Bus |
|-----------------------|---------------------|
| Sistema de conectores | COMBICON MSTB 2,5   |
| Bitola nominal        | 2,5 mm²             |
| Tipo de contato       | Soquete             |
|                       |                     |

#### Intertravamento

| Tipo de travamento | sem |
|--------------------|-----|
| Flange de fixação  | sem |

#### Conexão de condutores

| Tipo de conexão                     | Conexão por rosqueamento com luva de tração |  |
|-------------------------------------|---|--|
| Sentido de conexão Condutor/platina | 0°  |  |
| Bitola do condutor, fixa            | 0,2 mm² 2,5 mm²                             |  |
| Bitola do condutor, flexível        | 0,2 mm² 2,5 mm²                             |  |



1853036

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1853036

| 24 12                                   |
|---|
| - 1 · · · 1 · ·                         |
| 0,25 mm² 2,5 mm²                        |
| 0,25 mm² 2,5 mm²                        |
| 0,2 mm² 1 mm²                           |
| 0,2 mm² 1,5 mm²                         |
| 0,25 mm² 1 mm²                          |
| 0,5 mm <sup>2</sup> 1,5 mm <sup>2</sup> |
| 2,8 mm x 2,0 mm / 2,4 mm                |
| 7 mm                                    |
| Ranhura longitudinal (L)                |
| 0,5 Nm 0,6 Nm                           |
|   |
| 1212034 CRIMPFOX 6                      |
|   |
| 1212034 CRIMPFOX 6                      |
|   |

#### 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  |
| Condições da superfície   | galvanizada a quente  |
| Superfície metálica do ponto de prensagem (camada de cobertura) | Estanho (5 - 7 μm Sn)   |
| Superfície metálica da área de contato (camada de cobertura)    | Estanho (5 - 7 µm Sn)   |

#### Dados de material - caixa

| Dados de materiai - caixa  |              |
|--|--------------|
| 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-<br>10-2       | 125 °C       |
|  |              |

#### Medidas



1853036

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1853036

| Desenho de medidas  | h  |  |
|---|--|--|
| Passo   | 5,08 mm  |  |
| Largura [w]   | 22,32 mm   |  |
| Altura [h]  | 28,9 mm  |  |
| Comprimento [I]   | 21,5 mm  |  |
| visos   |  |  |
| Instrução para funcionamento  | Conectores COMBICON são conectores sem potência de comutação (COC) de acordo com DIN EN 61984. Em aplicações de acordo com o uso previsto, eles não podem ser separados ou conectados sob tensão ou sob carga. |  |
| nsaios mecânicos  Teste de danos dos condutores e afrouxamento                        |  |  |
| Especificação de teste  | DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12  |  |
| Resultado   | Aprovado no teste  |  |
| resultate   | Tiple trade the cocc   |  |
| 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<br>referência/valor real | 0,2 mm² / rígido / > 10 N  |  |
|   | 0,2 mm² / flexível / > 10 N  |  |
|   | 2,5 mm² / rígido / > 50 N  |  |
|   | 2,5 mm² / flexível / > 50 N  |  |
| Forças de encaixe e remoção   |  |  |
| Especificação de teste  | DIN EN 60512-13-2:2006-11  |  |
| Resultado   | Aprovado no teste  |  |
| Número de ciclos  | 25   |  |
| Força de inserção por polo aprox.   | 8 N  |  |
| Força de tração por polo aprox.   | 6 N  |  |
| Teste de torque   |  |  |
| Especificação de teste  | DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12  |  |
| Resistência das inscrições  |  |  |
| Especificação de teste  | DIN EN 60068-2-70:1996-07  |  |
| Resultado   | Aprovado no teste  |  |
|   |  |  |
| Polarização e codificação   | DIN EN 00540 40 5 0000 44  |  |
| Especificação de teste  | DIN EN 60512-13-5:2006-11  |  |
| Resultado   | Aprovado no teste  |  |



1853036

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1853036

| Inspeç | ão v | isual |
|--------|------|-------|
| mapcç  | ao v | isuai |

| Especificação de teste | DIN EN 60512-1-1:2003-01 |  |
|------------------------|--------------------------|--|
| Resultado              | Aprovado no teste        |  |
| Inspeção dimensional   |                          |  |
| mopogao amendiana      |                          |  |
| Especificação de teste | DIN EN 60512-1-2:2003-01 |  |

#### 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                        |
| 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                           |

#### Teste 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  | 4,8 kV                                      |
| Resistência de passagem R <sub>1</sub>        | 1,2 mΩ                                      |
| Resistência de passagem R <sub>2</sub>        | 1,2 mΩ                                      |
| Ciclos de encaixe                             | 25  |
| Resistência de isolamento de polos adjacentes | > 5 MΩ                                      |

#### Teste climático

| Especificação de teste      | DIN EN ISO 6988:1997-03                              |
|-----------------------------|--|
| Estresse por corrosão       | $0.2~\mathrm{dm^3SO_2em300dm^3/40~^\circ C/1~ciclo}$ |
| Estresse por calor          | 100 °C/168 h   |
| Tensão alternada suportável | 2,21 kV  |

#### Condições 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  |

#### Ensaios elétricos

#### Teste térmico | Grupo de teste C

| Especificação de teste     | DIN EN 60512-5-1:2003-01 |
|----------------------------|--------------------------|
| Número de polos verificado | 10                       |
|                            |                          |

#### Resistência de isolamento



1853036

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1853036

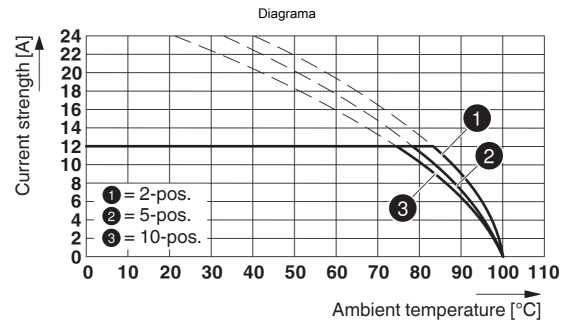
| Resistência de isolamento de polos adjacentes                       | > 5 MΩ                              |  |
|---|-------------------------------------|--|
|   |                                     |  |
| stâncias de isolamento e fuga                                       |                                     |  |
| 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)                                | 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                              |  |
| Tensão de isolamento nominal (III/2)                                | 320 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                                |  |
| valor mínimo da distância de fuga (II/2)                            | 3,2 mm                              |  |
| ecificações de embalagem  |                                     |  |



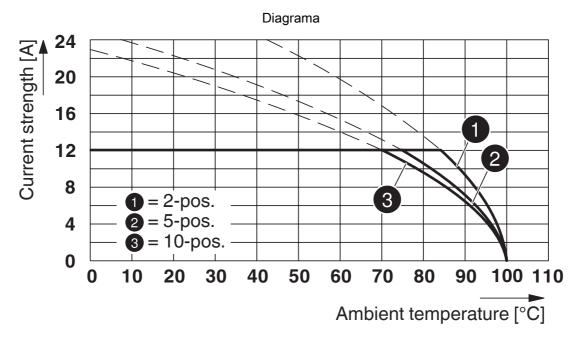
1853036

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1853036

#### Desenhos



Tipo: TMSTBP 2,5/...-ST-5,08 com CCV 2,5/...-G-5,08 P26THR

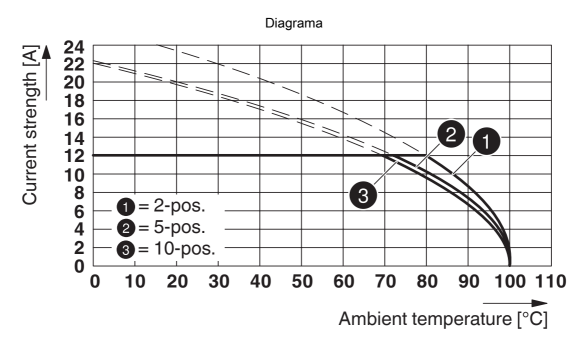


Tipo: TMSTBP 2,5/...-STF-5,08 com CC 2,5/...-G-5,08 P26THR

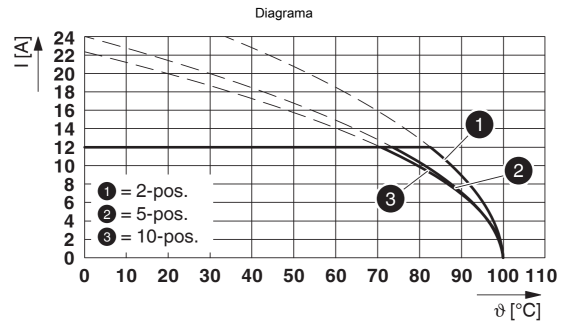


1853036

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1853036



Tipo: TMSTBP 2,5/...-ST-5,08 com MSTB 2,5/...-G-5,08



Tipo: TMSTBP 2,5/...-ST-5,08 com CCVA 2,5/...-G-5,08 P...THR



1853036

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1853036

### Certificações

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1853036

| CULus Recognized ID de certificação: E60425-19931011 |                               |                                 |            |                        |
|--|-------------------------------|---------------------------------|------------|------------------------|
|  | Tensão nominal U <sub>N</sub> | Corrente nominal I <sub>N</sub> | Bitola AWG | Bitola mm <sup>2</sup> |
| Usegroup B   |                               |                                 |            |                        |
|  | 300 V                         | 15 A                            | 30 - 12    | -                      |
| Usegroup D   |                               |                                 |            |                        |
|  | 300 V                         | 10 A                            | 30 - 12    | -                      |

| VDE Zeichengeneh<br>ID de certificação: 400500 | VDE Zeichengenehmigung ID de certificação: 40050694 |                                 |            |                        |  |
|--|---|---------------------------------|------------|------------------------|--|
|  | Tensão nominal U <sub>N</sub>                       | Corrente nominal I <sub>N</sub> | Bitola AWG | Bitola mm <sup>2</sup> |  |
|  | 250 V   | 12 A                            | -          | 0,2 - 2,5              |  |



1853036

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1853036

### Classificações

#### **ECLASS**

|      | ECLASS-13.0 | 27460202 |  |  |  |
|------|-------------|----------|--|--|--|
|      | ECLASS-15.0 | 27460202 |  |  |  |
| ETIM |             |          |  |  |  |
|      | ETIM 9.0    | EC002638 |  |  |  |
| 1U   | NSPSC       |          |  |  |  |
|      | UNSPSC 21.0 | 39121400 |  |  |  |



1853036

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1853036

### 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% |  |  |  |

0,124 kg CO2e

Phoenix Contact 2025 © - Todos os direitos reservados https://www.phoenixcontact.com

EF3.0 Mudanças climáticas

CO2e kg

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