

# MSTBT 2,5/10-ST-5,08 - Conector para placa de circuito impresso



1781069

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1781069>

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 de placas de circuito impresso, bitola nominal: 2,5 mm<sup>2</sup>, cor: verde, corrente nominal: 12 A, tensão de teste (III/2): 320 V, superfície de contato: Sn, tipo de contato: Soquete, quantidade de potenciais: 10, número de linhas: 1, número de polos: 10, quantidade de conexões: 10, família de artigos: MSTBT 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

## 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

## Dados comerciais

|  |               |
|--|---------------|
| Código                                 | 1781069       |
| Unidades por embalagem                 | 50 Unidade    |
| Quantidade mínima de pedido            | 50 Unidade    |
| Chave comercial                        | AACAGI        |
| Chave de produto                       | AACAGI        |
| GTIN                                   | 4017918040994 |
| Peso por unidade (inclusive embalagem) | 17,49 g       |
| Peso por unidade (exclusive embalagem) | 16,824 g      |
| País de origem                         | DE            |

# MSTBT 2,5/10-ST-5,08 - Conector para placa de circuito impresso



1781069

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1781069>

## Dados técnicos

### Propriedades do artigo

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Tipo de produto          | Conector de placas de circuito impresso |
| Família de produtos      | MSTBT 2,5/..-ST                         |
| Linha de produtos        | COMBICON Connectors M                   |
| Formato                  | Padrão                                  |
| Número de pólos          | 10                                      |
| Passo                    | 5,08 mm                                 |
| Número de conexões       | 10                                      |
| Número de linhas         | 1                                       |
| Quantidade de potenciais | 10                                      |
| Tipo de montagem         | sem                                     |

### Características elétricas

#### Propriedades

|                                   |        |
|-----------------------------------|--------|
| Corrente nominal $I_N$            | 12 A   |
| Tensão $U_N$                      | 320 V  |
| Resistência de contato            | 1,3 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               | Padrão              |
| Sistema de conectores | COMBICON MSTB 2,5   |
| Bitola nominal        | 2,5 mm <sup>2</sup> |
| Tipo de contato       | Soquete             |

#### Intertravamento

|                    |     |
|--------------------|-----|
| Tipo de travamento | sem |
| Tipo de montagem   | 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 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> |
| Bitola do condutor, flexível        | 0,2 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> |

# MSTBT 2,5/10-ST-5,08 - Conector para placa de circuito impresso



1781069

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1781069>

|  |  |
|--|--|
| Bitola do condutor AWG   | 24 ... 12                                    |
| Bitola do condutor flexível com terminal tubular sem capa isolante                       | 0,25 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> |
| Bitola do condutor flexível com terminal tubular com capa isolante                       | 0,25 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> |
| 2 condutores com o mesmo perfil, fixos   | 0,2 mm <sup>2</sup> ... 1 mm <sup>2</sup>    |
| 2 condutores com o mesmo perfil, flexíveis   | 0,2 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>  |
| 2 condutores com a mesma bitola, flexíveis com AEH sem suporte de plástico               | 0,25 mm <sup>2</sup> ... 1 mm <sup>2</sup>   |
| 2 condutores com a mesma bitola flexíveis com terminal tubular TWIN com luva de plástico | 0,5 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>  |
| Pino calibrador a x b / diâmetro   | 2,8 mm x 2,0 mm / 2,4 mm                     |
| Comprimento de decapagem   | 7 mm   |
| Forma de acionamento da cabeça do parafuso   | Ranhura longitudinal (L)                     |
| Torque de aperto   | 0,5 Nm ... 0,6 Nm                            |

Indicações relativas aos terminais tubulares sem capa isolante

|                                  |                    |
|----------------------------------|--------------------|
| alicate de crimpagem recomendado | 1212034 CRIMPFOX 6 |
|----------------------------------|--------------------|

Indicações relativas aos terminais tubulares com capa isolante

|                                  |                    |
|----------------------------------|--------------------|
| alicate de crimpagem recomendado | 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 µm - 7 µm Sn)  |
| Superfície metálica da área de contato (camada de cobertura)    | Estanho (5 µm - 7 µm Sn)  |

Dados de material - caixa

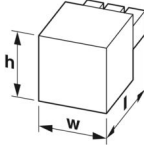
|  |              |
|--|--------------|
| Cor (Caixa)  | verde (6021) |
| Material isolante  | PA           |
| Grupo de material isolante   | I            |
| CTI conforme IEC 60112   | 600          |
| Classe de inflamabilidade conforme UL 94                                   | V0           |
| Índice 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

# MSTBT 2,5/10-ST-5,08 - Conector para placa de circuito impresso

1781069

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1781069>

|                    |  |
|--------------------|--|
| Desenho de medidas |  |
| Passo              | 5,08 mm  |
| Largura [w]        | 50,8 mm  |
| Altura [h]         | 15 mm  |
| Comprimento [l]    | 18,2 mm  |

## Avisos

|                              |  |
|------------------------------|--|
| 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. |
|------------------------------|--|

## Ensaio mecânicos

### Teste de danos dos condutores e afrouxamento

|                        |                                     |
|------------------------|-------------------------------------|
| Especificação de teste | DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 |
| Resultado              | Aprovado no teste                   |

### 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 referência/valor real | 0,2 mm <sup>2</sup> / rígido / > 10 N   |
|  | 0,2 mm <sup>2</sup> / flexível / > 10 N |
|  | 2,5 mm <sup>2</sup> / rígido / > 50 N   |
|  | 2,5 mm <sup>2</sup> / 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

|                        |                           |
|------------------------|---------------------------|
| Especificação de teste | DIN EN 60512-13-5:2006-11 |
| Resultado              | Aprovado no teste         |

# MSTBT 2,5/10-ST-5,08 - Conector para placa de circuito impresso



1781069

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1781069>

## 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        |

## Condições ambientais e de vida útil operacional

### 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 $R_1$                 | 1,3 m $\Omega$                              |
| Resistência de passagem $R_2$                 | 1,3 m $\Omega$                              |
| Ciclos de encaixe                             | 25  |
| Resistência de isolamento de polos adjacentes | > 5 M $\Omega$                              |

### Teste 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 | 2,21 kV   |

### 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                           |

### Condições ambientais

|   |   |
|---|---|
| Temperatura ambiente (armazenamento/transporte)   | -40 °C ... 70 °C  |
| Umidade relativa do ar (armazenamento/transporte) | 30 % ... 70 %   |
| Temperatura ambiente (montagem)                   | -5 °C ... 100 °C  |
| Temperatura ambiente (funcionamento)              | -40 °C ... 100 °C (dependente da curva de redução de carga) |

## Ensaio elétrico

### Teste térmico | Grupo de teste C

|                            |                          |
|----------------------------|--------------------------|
| Especificação de teste     | DIN EN 60512-5-1:2003-01 |
| Número de polos verificado | 12                       |

### Resistência de isolamento

# MSTBT 2,5/10-ST-5,08 - Conector para placa de circuito impresso



1781069

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1781069>

|   |                          |
|---|--------------------------|
| 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)                                | 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                              |

## Especificações de embalagem

|                   |                             |
|-------------------|-----------------------------|
| Tipo de embalagem | embalado em caixa de cartão |
|-------------------|-----------------------------|

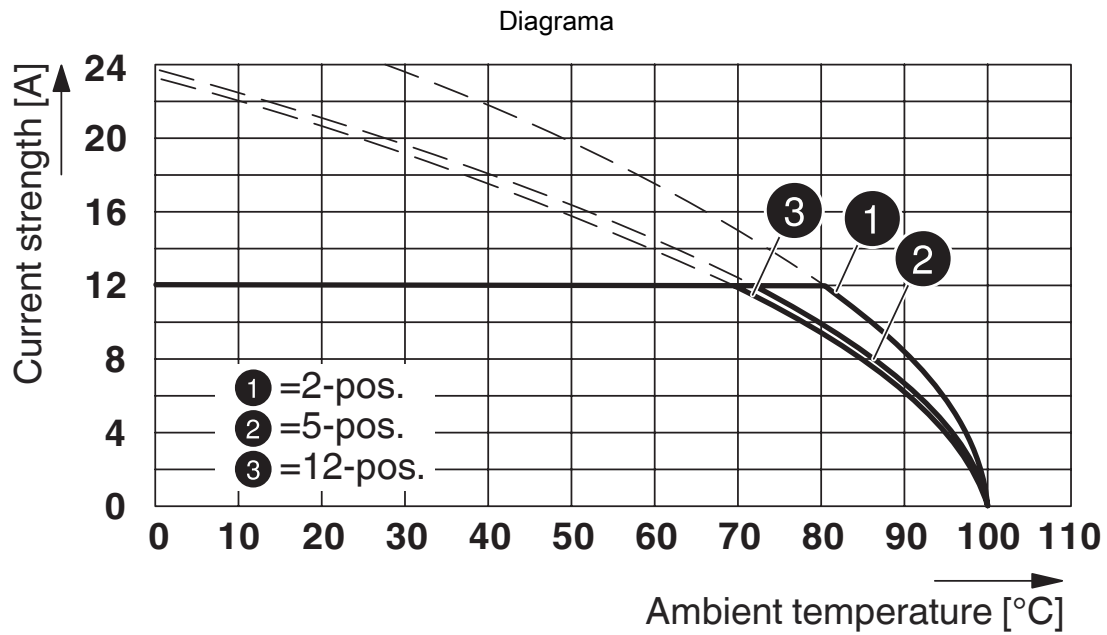
# MSTBT 2,5/10-ST-5,08 - Conector para placa de circuito impresso



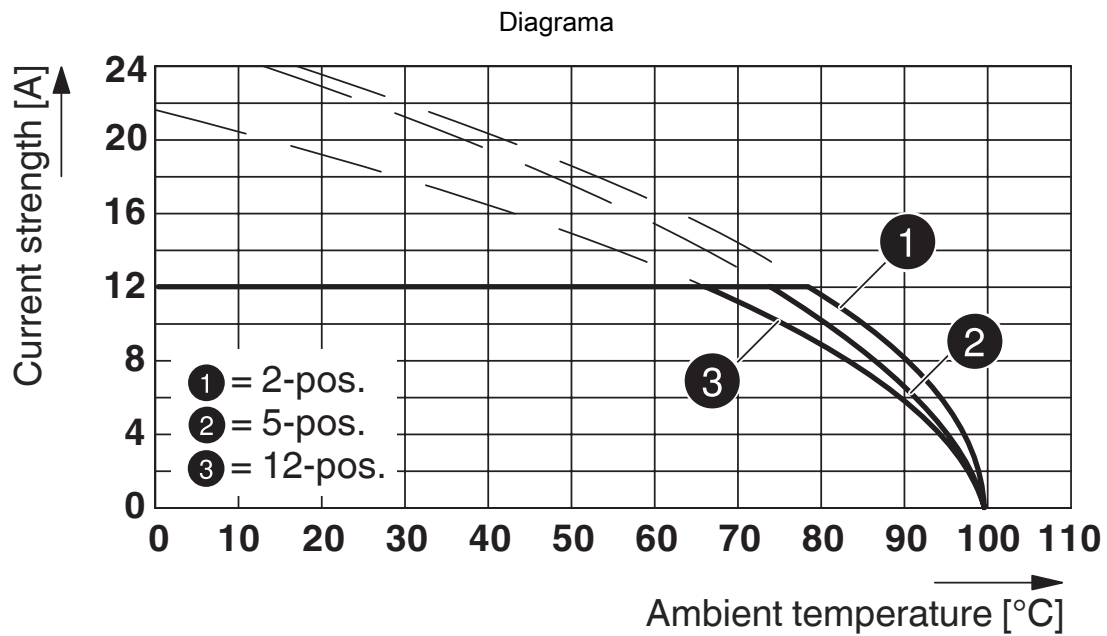
1781069

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1781069>

## Desenhos



Tipo: MSTBT 2,5/...-ST-5,08 com CC 2,5/...-G-5,08 P26THR



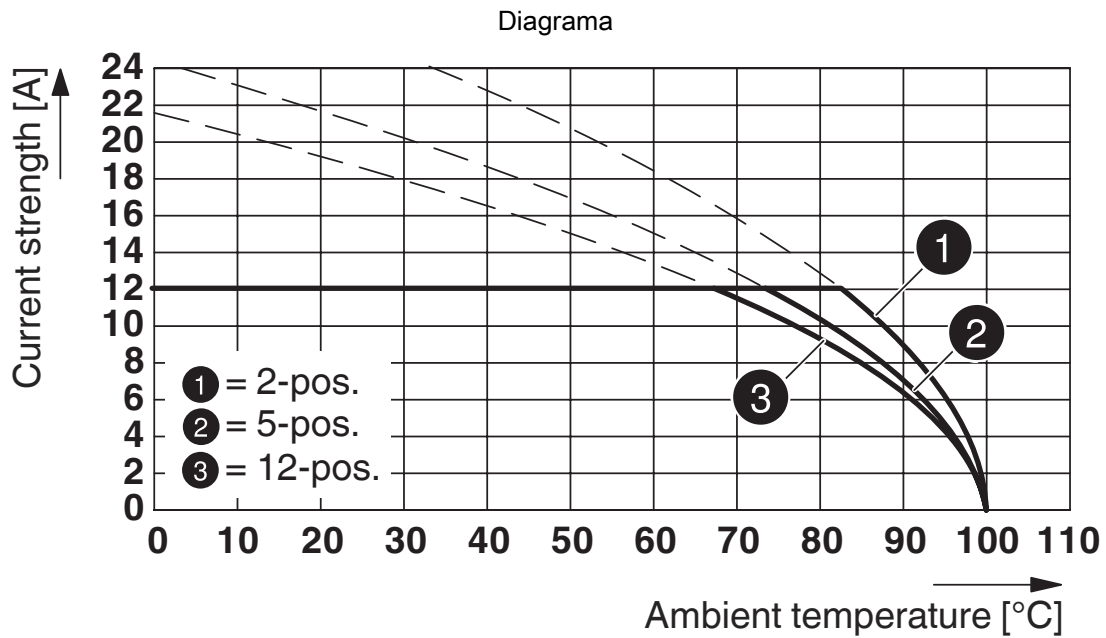
Tipo: MSTBT 2,5/...-ST-5,08 com CCA 2,5/...-G-5,08 P26 THR

# MSTBT 2,5/10-ST-5,08 - Conector para placa de circuito impresso

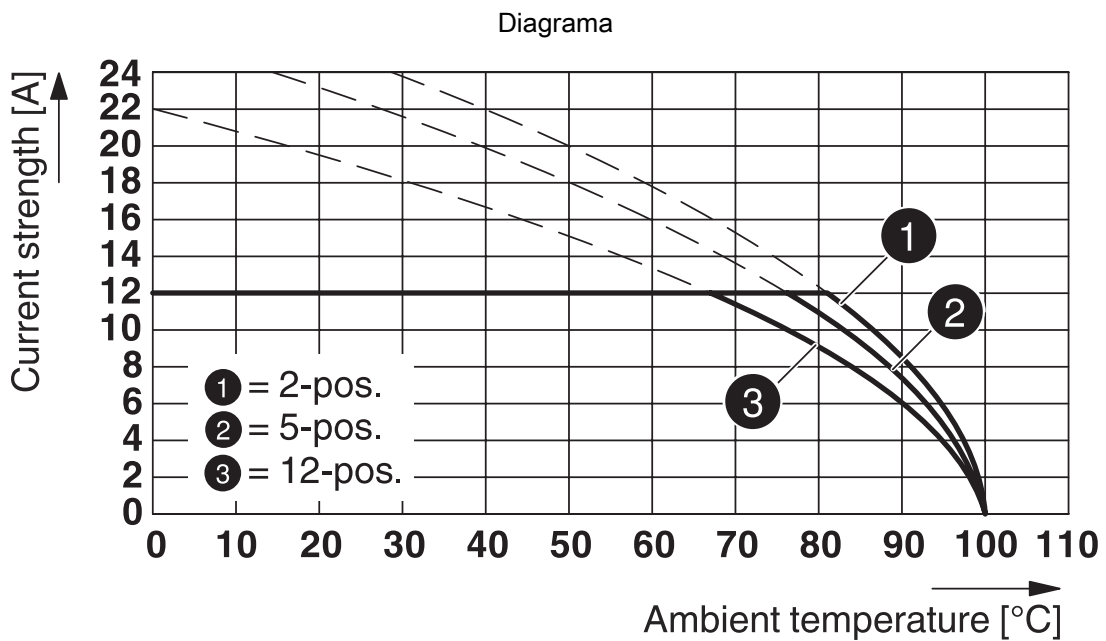


1781069

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1781069>



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



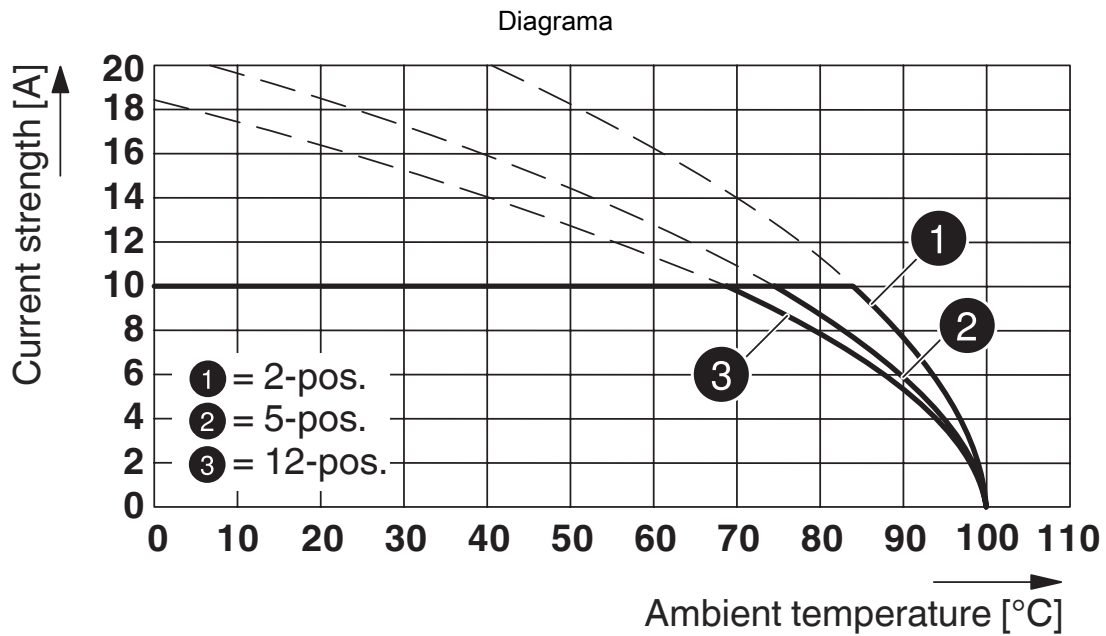
Tipo: MSTBT 2,5/...-ST-5,08 com CCVA 2,5/...-G-5,08 P26 THR

# MSTBT 2,5/10-ST-5,08 - Conector para placa de circuito impresso

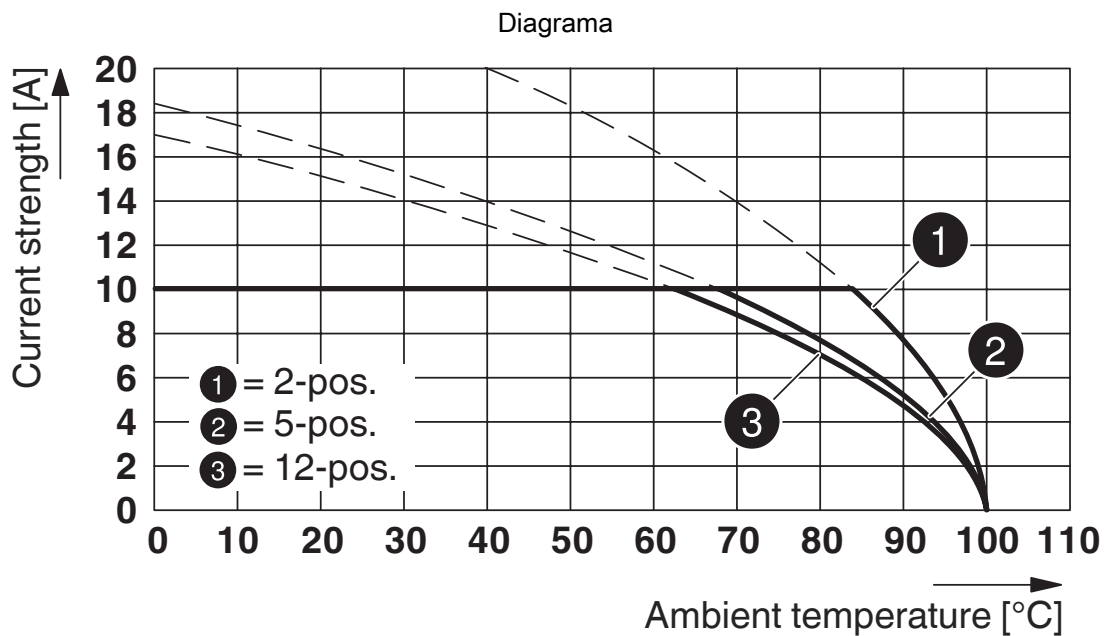


1781069

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1781069>



Tipo: MSTBT 2,5/...-ST-5,08 com MDSTB 2,5/...-G-5,08



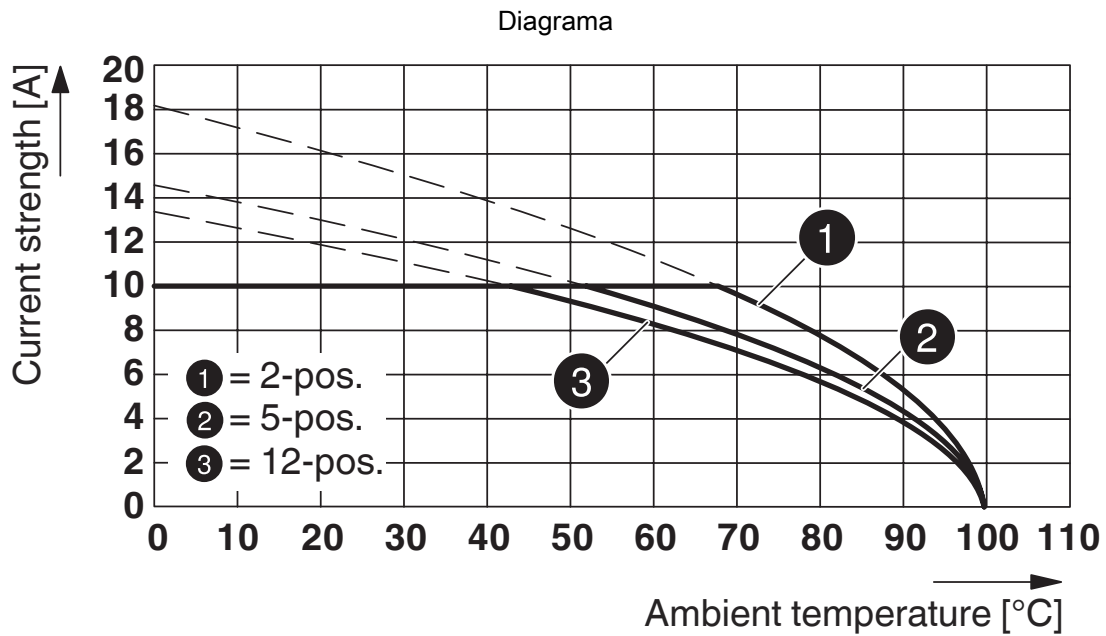
Tipo: MSTBT 2,5/...-ST-5,08 com MDSTBA 2,5/...-G-5,08

# MSTBT 2,5/10-ST-5,08 - Conector para placa de circuito impresso

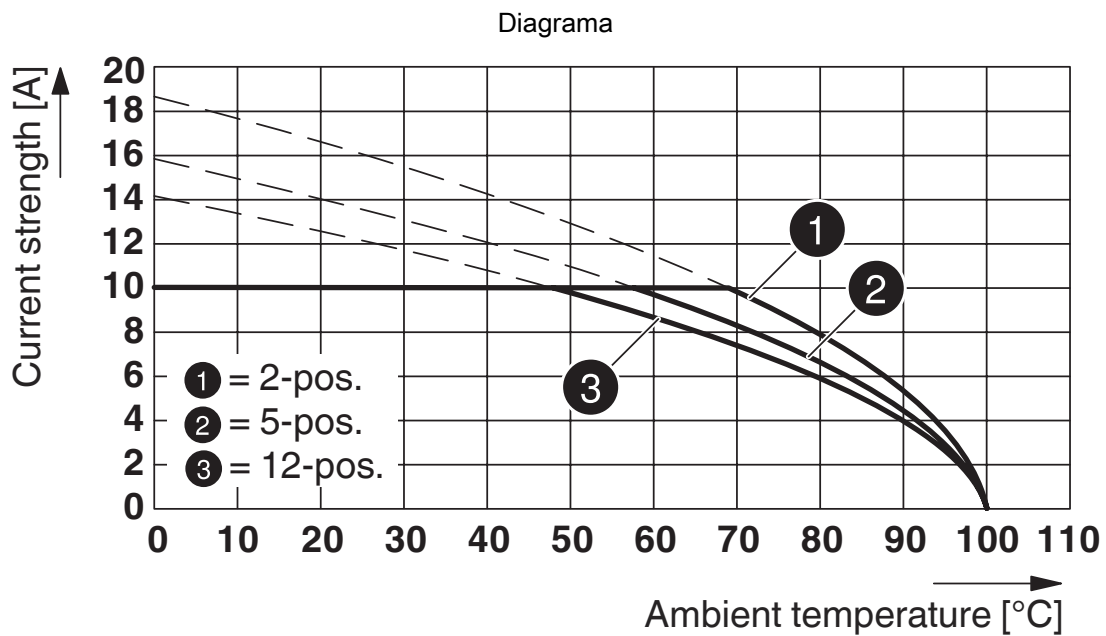


1781069

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1781069>



Tipo: MSTBT 2,5/...-ST-5,08 com MDSTBV 2,5/...-G-5,08



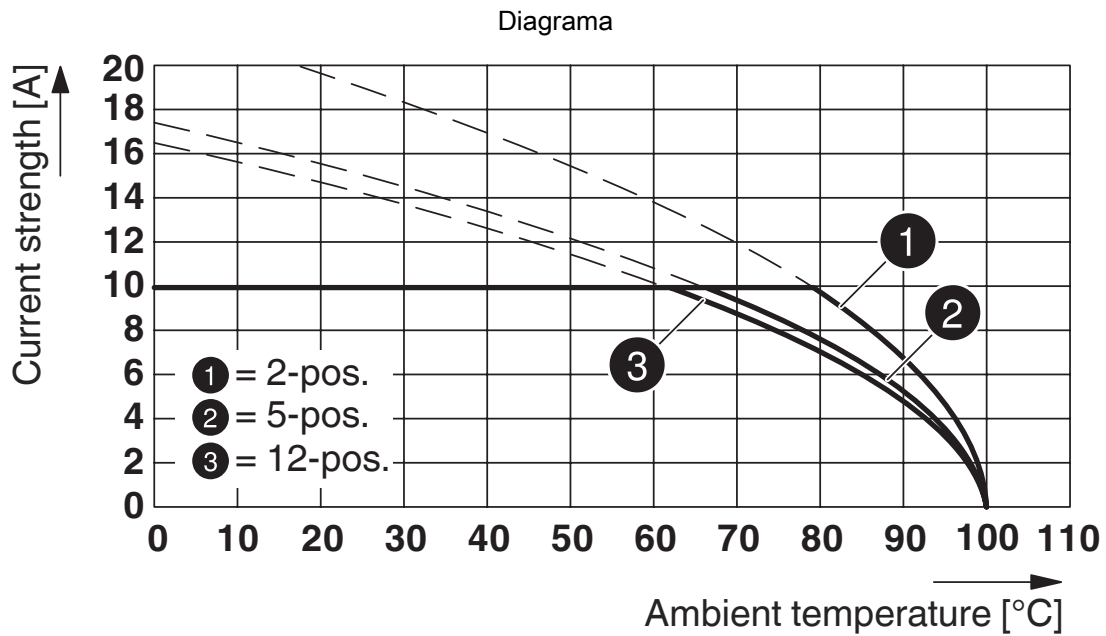
Tipo: MSTBT 2,5/...-ST-5,08 com MDSTBVA 2,5/...-G-5,08

# MSTBT 2,5/10-ST-5,08 - Conector para placa de circuito impresso

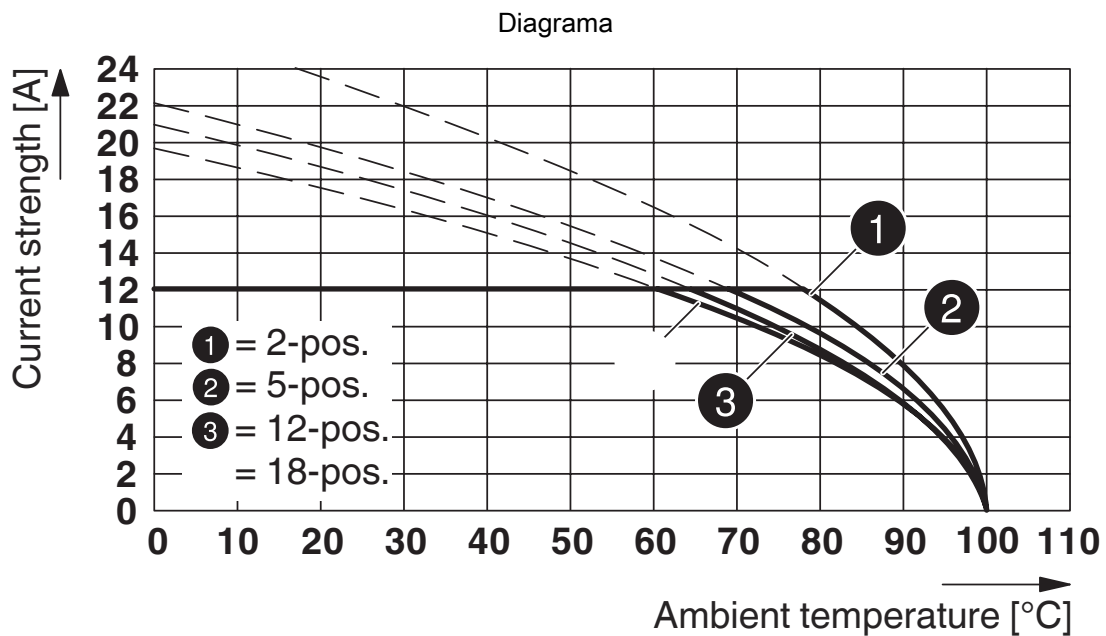


1781069

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1781069>



Tipo: MSTBT 2,5/...-ST-5,08 com MDSTBW 2,5/...-G-5,08



Tipo: MSTBT 2,5/...-ST-5,08 com MSTBW 2,5/...-G-5,08

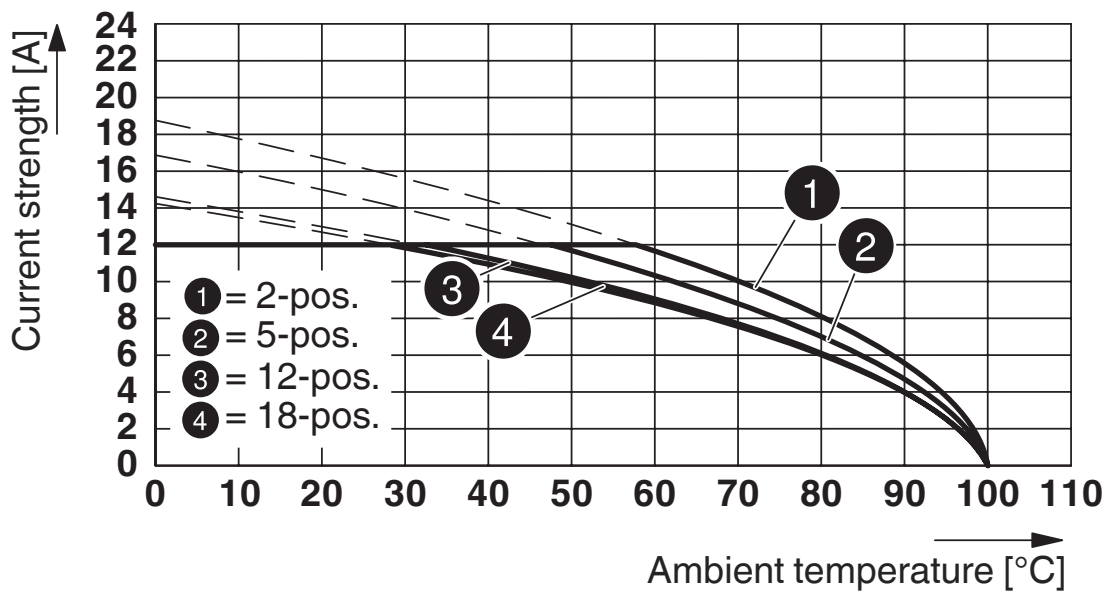
# MSTBT 2,5/10-ST-5,08 - Conector para placa de circuito impresso



1781069

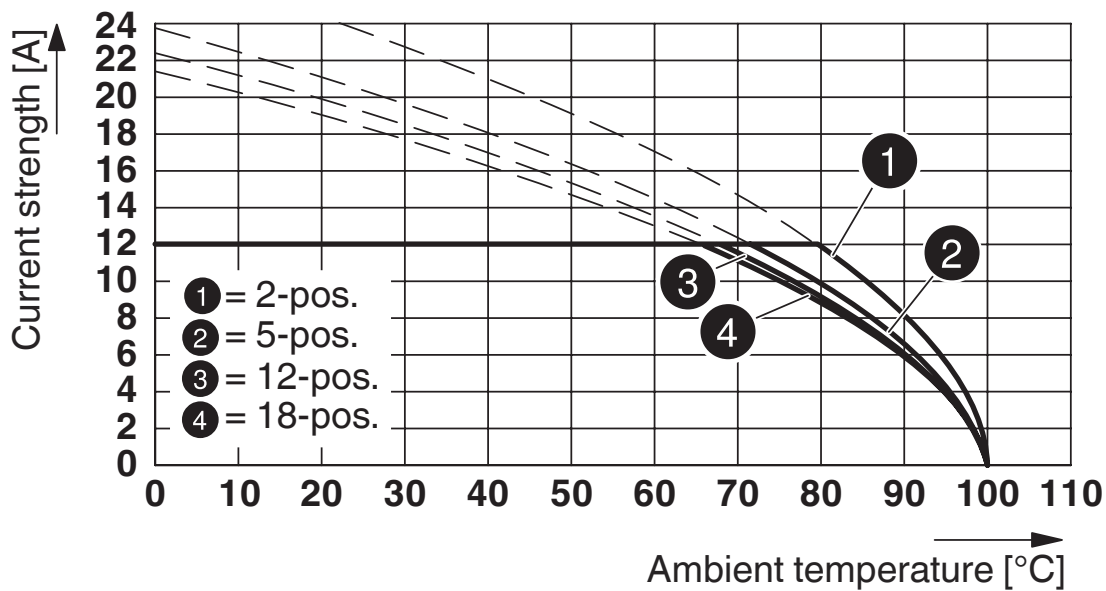
<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1781069>

Diagrama



Tipo: MSTBT 2,5/...-ST-5,08 com MSTBV 2,5/...-G-5,08-5,08

Diagrama



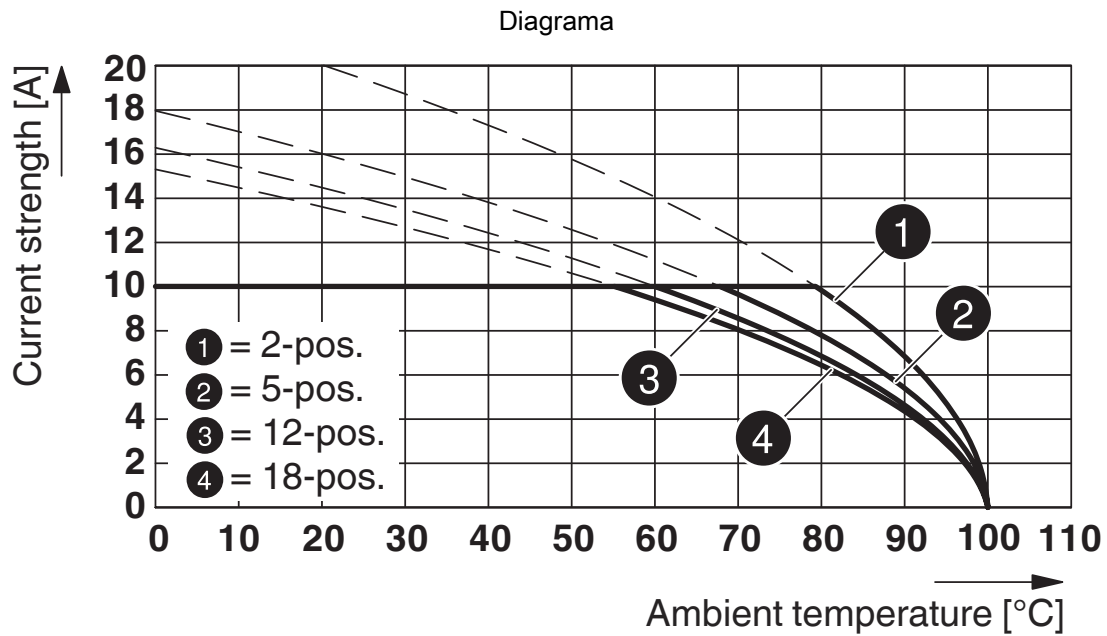
Tipo: MSTBT 2,5/...-ST-5,08 com MSTBA 2,5/...-G-5,08-5,08

# MSTBT 2,5/10-ST-5,08 - Conector para placa de circuito impresso

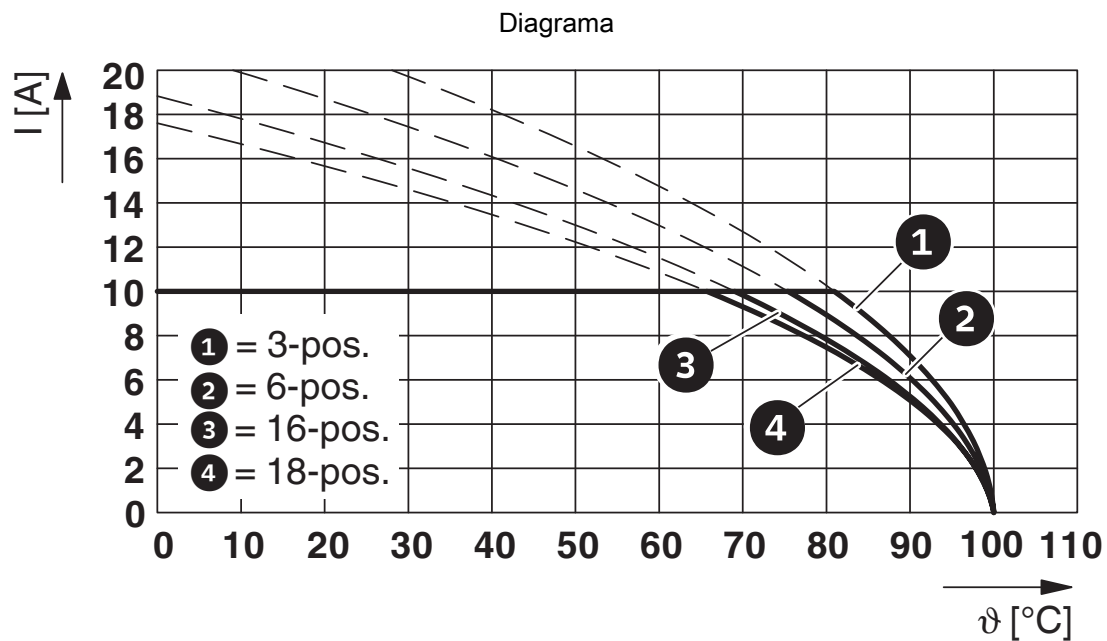


1781069

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1781069>



Tipo: MSTBT 2,5/...-ST-5,08 com MDSTB 2,5/...-G1-5,08



Tipo: MSTBT 2,5/...-ST-5,08 com MDSTBV 2,5/...-G1-5,08

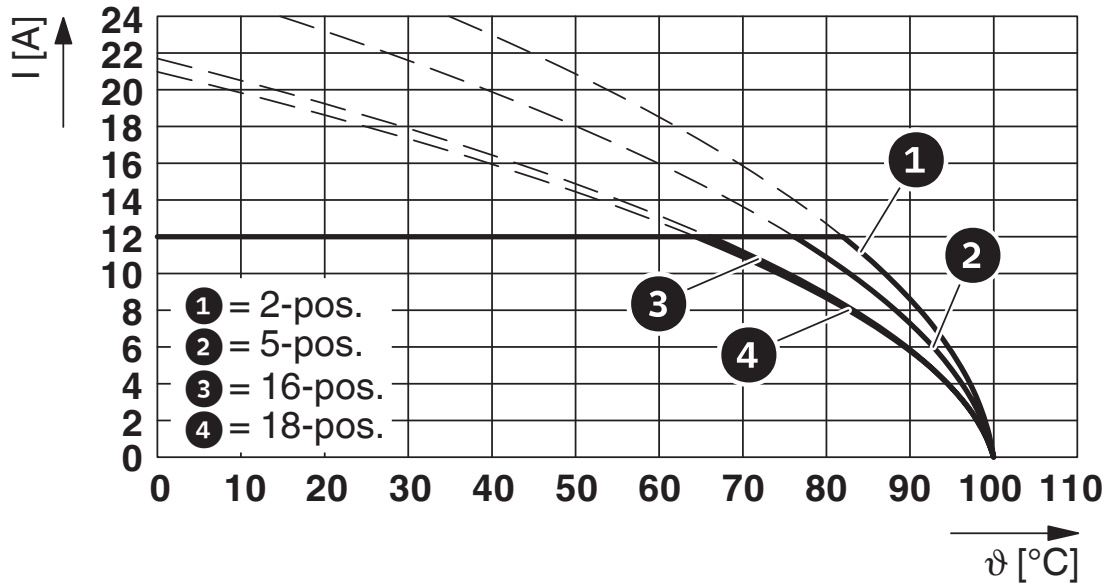
# MSTBT 2,5/10-ST-5,08 - Conector para placa de circuito impresso



1781069

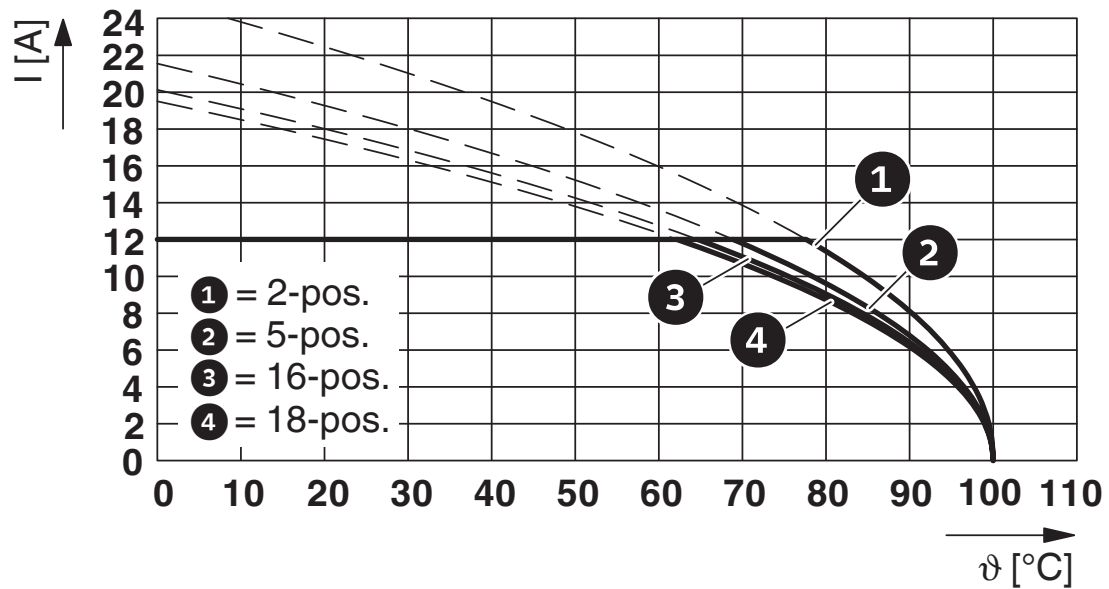
<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1781069>

Diagrama



Tipo: MSTBT 2,5/...-ST-5,08 com SMSTBA 2,5/...-G-5,08

Diagrama

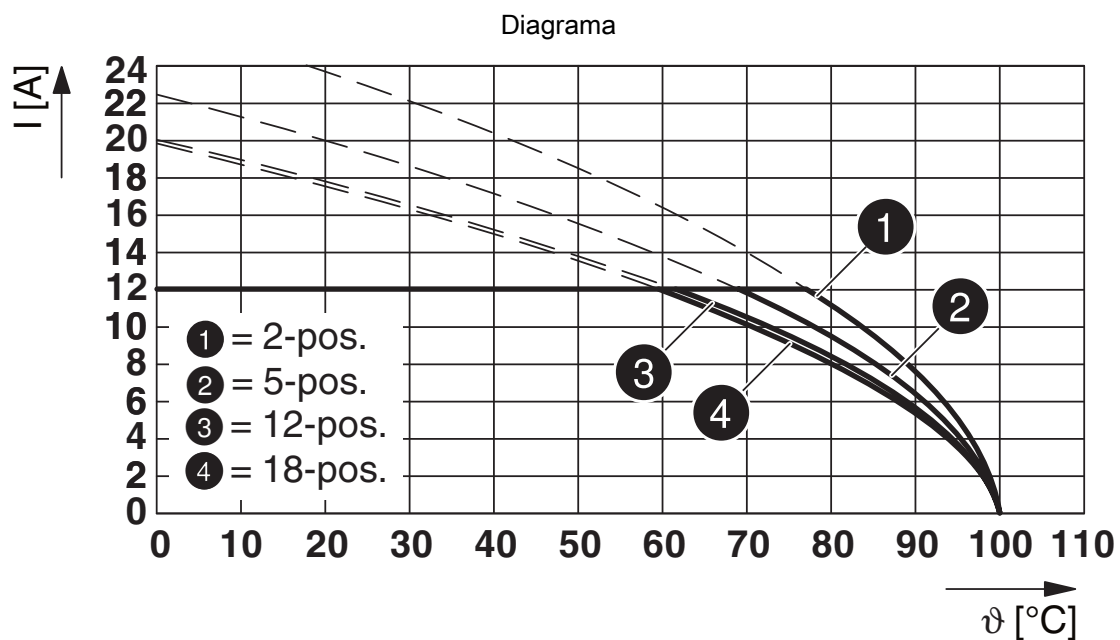


Tipo: MSTBT 2,5/...-ST-5,08 com SMSTB 2,5/...-G-5,08

# MSTBT 2,5/10-ST-5,08 - Conector para placa de circuito impresso

1781069

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1781069>



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

# MSTBT 2,5/10-ST-5,08 - Conector para placa de circuito impresso





1781069


<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1781069>

## Certificações

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1781069>

|  <b>CSA</b><br>ID de certificação: 13631-2585951 |                      |                        |            |               |
|---|----------------------|------------------------|------------|---------------|
|   | Tensão nominal $U_N$ | Corrente nominal $I_N$ | Bitola AWG | Bitola $mm^2$ |
| B   | 300 V                | 10 A                   | 28 - 12    | -             |
| D   | 300 V                | 10 A                   | 28 - 12    | -             |

|  <b>cULus Recognized</b><br>ID de certificação: E60425-19931011 |                      |                        |            |               |
|--|----------------------|------------------------|------------|---------------|
|  | Tensão nominal $U_N$ | Corrente nominal $I_N$ | Bitola AWG | Bitola $mm^2$ |
| B  | 300 V                | 15 A                   | 30 - 12    | -             |
| D  | 300 V                | 10 A                   | 30 - 12    | -             |

|  <b>Autorização de símbolos VDE</b><br>ID de certificação: 40050694 |                      |                        |            |               |
|--|----------------------|------------------------|------------|---------------|
|  | Tensão nominal $U_N$ | Corrente nominal $I_N$ | Bitola AWG | Bitola $mm^2$ |
| keine  | 250 V                | 12 A                   | -          | 0,2 - 2,5     |

# MSTBT 2,5/10-ST-5,08 - Conector para placa de circuito impresso



1781069

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1781069>

## Classificações

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27460202 |
| ECLASS-15.0 | 27460202 |

### ETIM

|           |          |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC002638 |
|-----------|----------|

### UNSPSC

|             |          |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 39121400 |
|-------------|----------|

# MSTBT 2,5/10-ST-5,08 - Conector para placa de circuito impresso



1781069

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1781069>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

|  |                            |
|--|----------------------------|
| Cumpra 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% |
|---|--|

### EF3.1 Mudanças climáticas

|         |              |
|---------|--------------|
| CO2e kg | 0,06 kg CO2e |
|---------|--------------|

Phoenix Contact 2026 © - 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](mailto:vendas@phoenixcontact.com.br)