

# GMVSTBR 2,5 HV/ 2-ST-7,62 - Conector para placa de circuito impresso



1774454

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1774454>

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): 630 V, superfície de contato: Sn, tipo de contato: Soquete, quantidade de potenciais: 2, número de linhas: 1, número de polos: 2, quantidade de conexões: 2, família de artigos: GMVSTBR 2,5 HV/..-ST, passo: 7,62 mm, tipo de conexão: Conexão por rosqueamento com luva de tração, forma da cabeça do parafuso: L Ranhura longitudinal, sentido de conexão condutor/platina: 90 °, gancho de encaixe: - Gancho de encaixe, sistema de conexão: COMBICON MSTB 2,5 HC, 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
- Sobremola de aço integrada para segurança adicional em caso de oscilações de temperatura e potência
- Certificação UL 600 V com as menores dimensões

## Dados comerciais

|                                        |               |
|----------------------------------------|---------------|
| Código                                 | 1774454       |
| Unidades por embalagem                 | 50 Unidade    |
| Chave comercial                        | AACA          |
| Chave de produto                       | AACAMA        |
| GTIN                                   | 4046356478571 |
| Peso por unidade (inclusive embalagem) | 5,153 g       |
| Peso por unidade (exclusive embalagem) | 4,77 g        |
| País de origem                         | DE            |

# GMVSTBR 2,5 HV/ 2-ST-7,62 - Conector para placa de circuito impresso



1774454

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1774454>

## Dados técnicos

### Propriedades do artigo

|                          |                                         |
|--------------------------|-----------------------------------------|
| Tipo de produto          | Conector de placas de circuito impresso |
| Família de produtos      | GMVSTBR 2,5 HV/...-ST                   |
| Linha de produtos        | COMBICON Connectors M                   |
| Formato                  | Padrão                                  |
| Número de pólos          | 2                                       |
| Passo                    | 7,62 mm                                 |
| Número de conexões       | 2                                       |
| Número de linhas         | 1                                       |
| Quantidade de potenciais | 2                                       |
| Tipo de montagem         | sem                                     |

### Características elétricas

#### Propriedades

|                                   |        |
|-----------------------------------|--------|
| Corrente nominal $I_N$            | 12 A   |
| Tensão $U_N$                      | 630 V  |
| Resistência de contato            | 2,5 mΩ |
| 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               | Padrão               |
| Sistema de conectores | COMBICON MSTB 2,5 HC |
| 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 | 90 °                                        |
| 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> |

# GMVSTBR 2,5 HV/ 2-ST-7,62 - Conector para placa de circuito impresso



1774454

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1774454>

|                                                                                          |                          |
|------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| Bitola do condutor AWG                                                                   | 24 ... 12                |
| Bitola do condutor flexível com terminal tubular sem capa isolante                       | 0,25 mm² ... 2,5 mm²     |
| Bitola do condutor flexível com terminal tubular com capa isolante                       | 0,25 mm² ... 2,5 mm²     |
| 2 condutores com o mesmo perfil, fixos                                                   | 0,2 mm² ... 1 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 ... 1 mm²       |
| 2 condutores com a mesma bitola flexíveis com terminal tubular TWIN com luva de plástico | 0,5 mm² ... 1 mm²        |
| Pino calibrador a x b / diâmetro                                                         | 2,8 mm x 2,4 mm / 2,5 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 (4 - 8 µm Sn)                                                     |
| Superfície metálica da área de contato (camada de cobertura)    | Estanho (4 - 8 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

# GMVSTBR 2,5 HV/ 2-ST-7,62 - Conector para placa de circuito impresso



1774454

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1774454>

## Desenho de medidas



|                 |          |
|-----------------|----------|
| Passo           | 7,62 mm  |
| Largura [w]     | 13,19 mm |
| Altura [h]      | 27,5 mm  |
| Comprimento [l] | 15 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 IEC 60512-7:1994-05 |
| Resultado                         | Aprovado no teste       |
| Número de ciclos                  | 25                      |
| Força de inserção por polo aprox. | 8 N                     |
| Força de tração por polo aprox.   | 8 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

# GMVSTBR 2,5 HV/ 2-ST-7,62 - Conector para placa de circuito impresso



1774454

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1774454>

|                        |                                                          |
|------------------------|----------------------------------------------------------|
| Especificação de teste | DIN IEC 60512-7:1994-05 (requisito de irreversibilidade) |
| Resultado              | Aprovado no teste                                        |

## Inspeção visual

|                        |                         |
|------------------------|-------------------------|
| Especificação de teste | DIN IEC 60512-2:1994-05 |
| Resultado              | Aprovado no teste       |

## Inspeção dimensional

|                        |                         |
|------------------------|-------------------------|
| Especificação de teste | DIN IEC 60512-2:1994-05 |
| Resultado              | Aprovado no teste       |

## 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                |
| 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 IEC 60512-5:1994-05 |
| Tensão suportável de impulso ao nível do mar | 4,8 kV                  |
| Resistência de passagem R <sub>1</sub>       | 2,5 mΩ                  |
| Resistência de passagem R <sub>2</sub>       | 2,5 mΩ                  |
| Ciclos de encaixe                            | 25                      |

### Teste climático

|                             |                         |
|-----------------------------|-------------------------|
| Especificação de teste      | DIN EN ISO 6988:1997-03 |
| Estresse por corrosão       | Ciclo KFW 0,2 S/1       |
| 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                                            |

## Ensaio elétrico

### Teste térmico | Grupo de teste C

|                            |                          |
|----------------------------|--------------------------|
| Especificação de teste     | DIN EN 60512-5-1:2003-01 |
| Número de polos verificado | 6                        |

# GMVSTBR 2,5 HV/ 2-ST-7,62 - Conector para placa de circuito impresso



1774454

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1774454>

## Resistência de isolamento

|                                               |                         |
|-----------------------------------------------|-------------------------|
| Especificação de teste                        | DIN IEC 60512-2:1994-05 |
| Resistência de isolamento de polos adjacentes | $10^{12} \Omega$        |

## 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)                                | 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                                             |
| Indicação sobre a bitola de conexão                                 | Com condutor conectado 4 mm <sup>2</sup> (rígido). |
| 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                                             |
| valor mínimo da distância de fuga (II/2)                            | 5,5 mm                                             |

## Especificações de embalagem

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

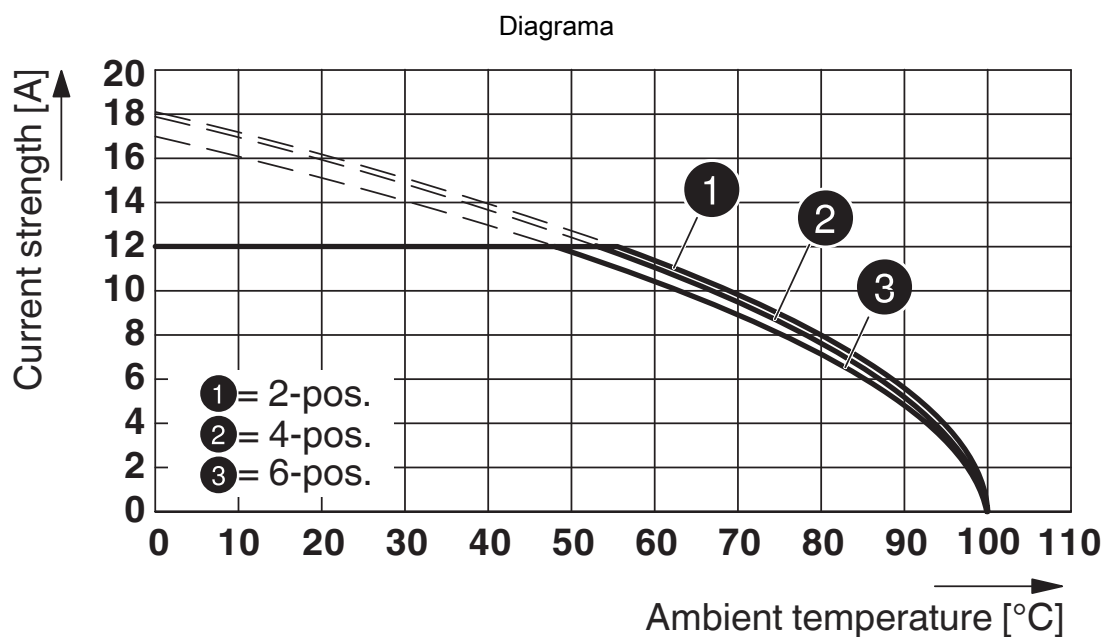
# GMVSTBR 2,5 HV/ 2-ST-7,62 - Conector para placa de circuito impresso



1774454

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1774454>

## Desenhos



Tipo: GMVSTBR 2,5 HV/...-ST-7,62 com GMSTBA 2,5/...-G-7,62

# GMVSTBR 2,5 HV/ 2-ST-7,62 - Conector para placa de circuito impresso



1774454

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1774454>

## Certificações

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1774454>

|  <b>cULus Recognized</b><br>ID de certificação: E60425-19931013 |                      |                        |            |                      |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|------------------------|------------|----------------------|
|                                                                                                                                                  | Tensão nominal $U_N$ | Corrente nominal $I_N$ | Bitola AWG | Bitola $\text{mm}^2$ |
| B                                                                                                                                                |                      |                        |            |                      |
| Conexão de vários condutores                                                                                                                     | 600 V                | 15 A                   | 24 - 16    | -                    |
| Conexão a parafuso                                                                                                                               | 600 V                | 15 A                   | 30 - 12    | -                    |
| C                                                                                                                                                |                      |                        |            |                      |
| Conexão de vários condutores                                                                                                                     | 600 V                | 15 A                   | 24 - 16    | -                    |
| Conexão a parafuso                                                                                                                               | 600 V                | 15 A                   | 30 - 12    | -                    |

# GMVSTBR 2,5 HV/ 2-ST-7,62 - Conector para placa de circuito impresso



1774454

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1774454>

## Classificações

### ECLASS

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

### ETIM

|          |          |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | EC002638 |
|----------|----------|

### UNSPSC

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

# GMVSTBR 2,5 HV/ 2-ST-7,62 - Conector para placa de circuito impresso



1774454

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1774454>

## 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% |
|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|

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](mailto:vendas@phoenixcontact.com.br)