

# MC 1,5/ 4-G-3,5-RN - Conector fixo para placas de circuito impresso



1731691

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1731691>

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: 1,5 mm<sup>2</sup>, cor: verde, corrente nominal: 8 A, tensão de teste (III/2): 160 V, superfície de contato: Sn, tipo de contato: Pino, quantidade de potenciais: 4, número de linhas: 1, número de polos: 4, quantidade de conexões: 4, família de artigos: MC 1,5/...-G-RN, passo: 3,5 mm, montagem: Solda por onda, layout de pinos: Pinagem linear, comprimento de pino [P]: 3,4 mm, quantidade de pinos de solda por potencial: 1, sistema de conexão: COMBICON FMC 1,5 - MCDN 1,5, Orientação da frente de encaixe: Padrão, intertravamento: Travamento de encaixe, tipo de fixação: Pino de travamento, tipo de embalagem: embalado em caixa de cartão

## Suas vantagens

- O conhecido princípio de montagem permite uma utilização em todo o mundo
- O travamento de operação intuitiva protege contra desconexões inadvertidas

## Dados comerciais

|                                        |               |
|----------------------------------------|---------------|
| Código                                 | 1731691       |
| Unidades por embalagem                 | 50 Unidade    |
| Chave comercial                        | AABS          |
| Chave de produto                       | AABSAD        |
| GTIN                                   | 4046356159302 |
| Peso por unidade (inclusive embalagem) | 1,269 g       |
| Peso por unidade (exclusive embalagem) | 0,868 g       |
| País de origem                         | DE            |

# MC 1,5/ 4-G-3,5-RN - Conector fixo para placas de circuito impresso



1731691

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1731691>

## Dados técnicos

### Propriedades do artigo

|                                            |                                                |
|--------------------------------------------|------------------------------------------------|
| Tipo de produto                            | Conector fixo para placas de circuito impresso |
| Família de produtos                        | MC 1,5/...-G-RN                                |
| Linha de produtos                          | COMBICON Connectors S                          |
| Formato                                    | Padrão                                         |
| Número de pólos                            | 4                                              |
| Passo                                      | 3,5 mm                                         |
| Número de conexões                         | 4                                              |
| Número de linhas                           | 1                                              |
| Quantidade de potenciais                   | 4                                              |
| Flange de fixação                          | Pino de travamento                             |
| Layout de pinos                            | Pinagem linear                                 |
| Quantidade de pinos de solda por potencial | 1                                              |

### Características elétricas

#### Propriedades

|                                   |        |
|-----------------------------------|--------|
| Corrente nominal $I_N$            | 8 A    |
| Tensão $U_N$                      | 160 V  |
| Resistência de contato            | 1,6 mΩ |
| Tensão de dimensionamento (III/3) | 160 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)  | 250 V  |
| Tensão de teste (II/2)            | 2,5 kV |

### Montagem

|                  |                |
|------------------|----------------|
| Tipo de montagem | Solda por onda |
| Layout de pinos  | Pinagem linear |

### 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                                      | 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)                                                     |

# MC 1,5/ 4-G-3,5-RN - Conector fixo para placas de circuito impresso



1731691

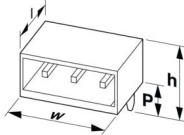
<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1731691>

|                                                          |                        |
|----------------------------------------------------------|------------------------|
| Superfície metálica da área de solda (camada intermédia) | Níquel (1,3 - 3 µm Ni) |
|----------------------------------------------------------|------------------------|

## Dados de material - caixa

|                                          |              |
|------------------------------------------|--------------|
| Cor (Caixa)                              | verde (6021) |
| Material isolante                        | PBT          |
| Grupo de material isolante               | IIIa         |
| CTI conforme IEC 60112                   | 225          |
| Classe de inflamabilidade conforme UL 94 | V0           |

## Medidas

|                                  |                                                                                    |
|----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| Desenho de medidas               |  |
| Passo                            | 3,5 mm                                                                             |
| Largura [w]                      | 17,6 mm                                                                            |
| Altura [h]                       | 10,65 mm                                                                           |
| Comprimento [l]                  | 9,2 mm                                                                             |
| Altura de montagem               | 7,25 mm                                                                            |
| Comprimento do pino de solda [P] | 3,4 mm                                                                             |
| Medidas do pino                  | 0,8 x 0,8 mm                                                                       |

## Design de placa de circuito impresso

|                              |        |
|------------------------------|--------|
| Diâmetro do furo de sondagem | 1,2 mm |
|------------------------------|--------|

## Ensaio mecânicos

### 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 |
| Resultado              | Aprovado no teste         |

### Suporte de contato em utilização

# MC 1,5/ 4-G-3,5-RN - Conector fixo para placas de circuito impresso



1731691

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1731691>

|                                                     |                           |
|-----------------------------------------------------|---------------------------|
| 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                  | 25                |
| Força de inserção por polo aprox. | 7 N               |
| Força de tração por polo aprox.   | 6 N               |

## Ensaio elétrico

### Teste térmico | Grupo de teste C

|                            |                          |
|----------------------------|--------------------------|
| Especificação de teste     | DIN EN 60512-5-1:2003-01 |
| Número de polos verificado | 20                       |

### 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                                          | IIIa                                |
| Resistência à corrente de fuga (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))         | CTI 225                             |
| Tensão de isolamento nominal (III/3)                                | 160 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)                           | 2,5 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)                           | 1,6 mm                              |
| Tensão de isolamento nominal (II/2)                                 | 250 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)                            | 2,5 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                        |
| Velocidade Sweep       | 1 oitava/min                            |

# MC 1,5/ 4-G-3,5-RN - Conector fixo para placas de circuito impresso



1731691

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1731691>

|                           |                             |
|---------------------------|-----------------------------|
| 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  | 2,95 kV                                     |
| Resistência de passagem $R_1$                 | 1,6 mΩ                                      |
| Resistência de passagem $R_2$                 | 1,8 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 dm <sup>3</sup> SO <sub>2</sub> em 300 dm <sup>3</sup> /40 °C/1 ciclo |
| Estresse por calor          | 105 °C/168 h                                                              |
| Tensão alternada suportável | 1,39 kV                                                                   |

## Condições ambientais

|                                                   |                                                             |
|---------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| Temperatura ambiente (operação)                   | -40 °C ... 105 °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                                            |

## Especificações de embalagem

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

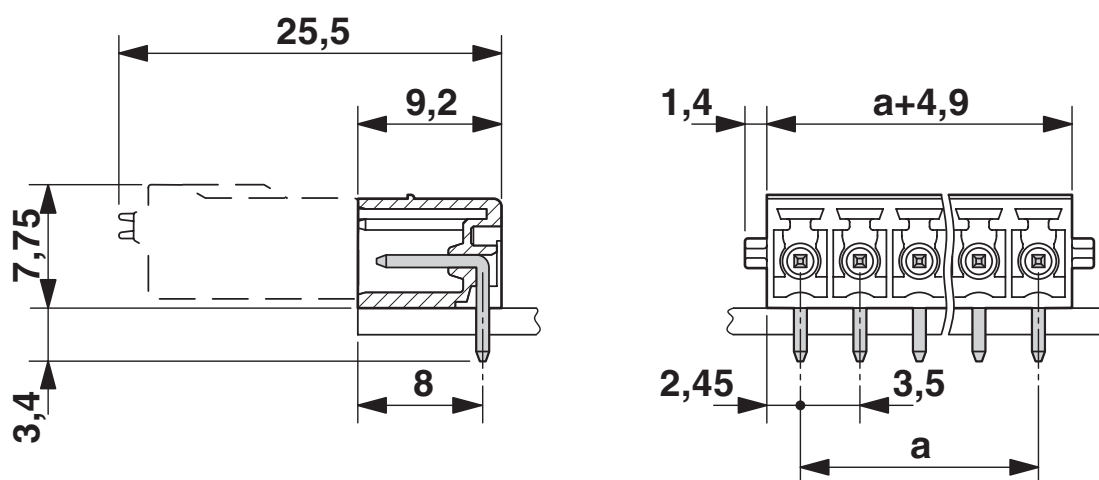
# MC 1,5/ 4-G-3,5-RN - Conector fixo para placas de circuito impresso

1731691

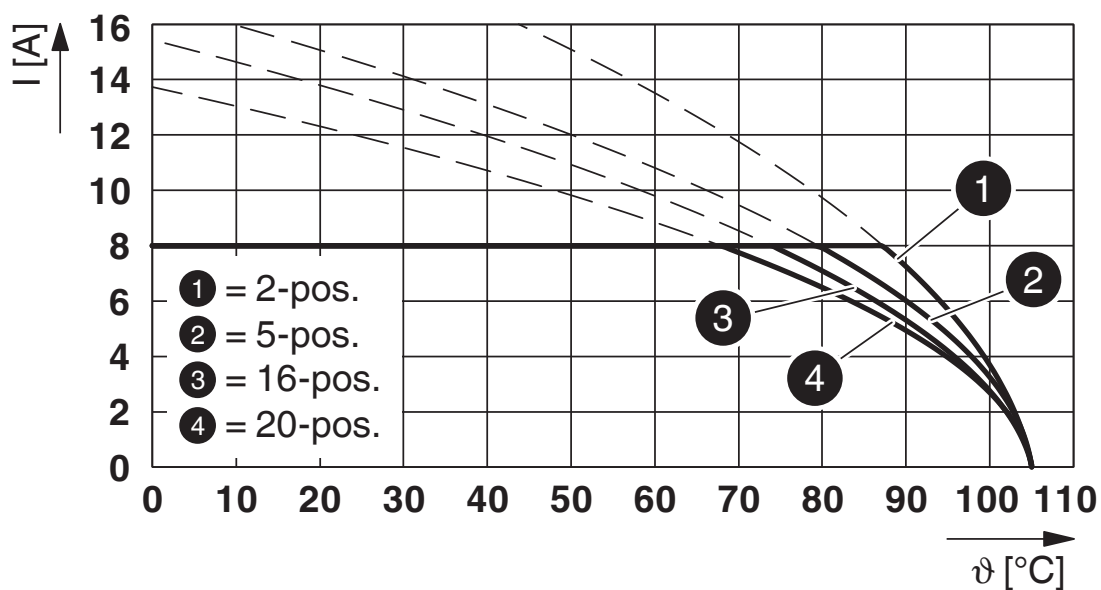
<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1731691>

## Desenhos

Desenho de medidas



Diagrama



Tipo: FMC 1,5/...-ST-3,5-RF com MC 1,5/...-G-3,5-RN

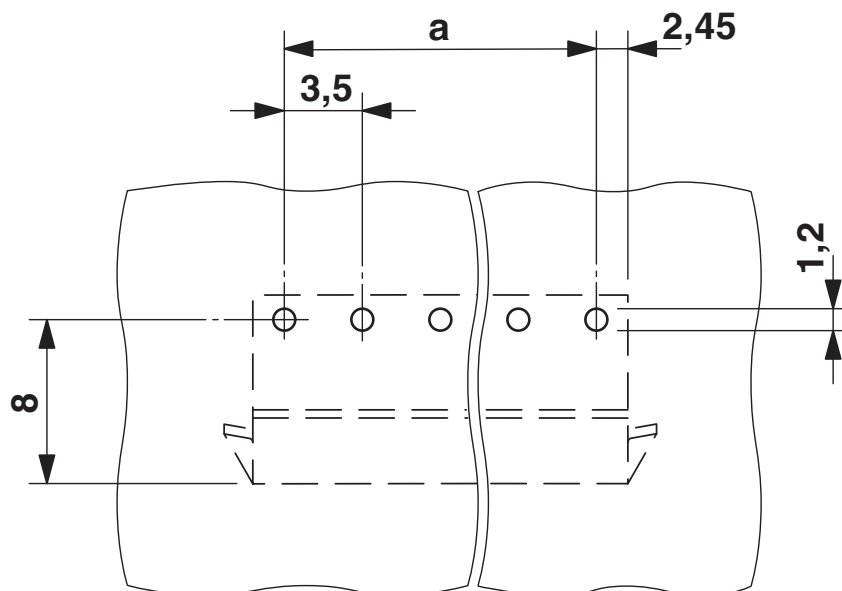
# MC 1,5/ 4-G-3,5-RN - Conector fixo para placas de circuito impresso



1731691

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1731691>

Esquema de pinagem/Geometria de pino de solda



# MC 1,5/ 4-G-3,5-RN - Conector fixo para placas de circuito impresso



1731691

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1731691>

## Certificações

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1731691>

|  <b>cULus Recognized</b><br>ID de certificação: E60425-20110128 |                      |                        |            |                      |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|------------------------|------------|----------------------|
|                                                                                                                                                  | Tensão nominal $U_N$ | Corrente nominal $I_N$ | Bitola AWG | Bitola $\text{mm}^2$ |
| B                                                                                                                                                |                      |                        |            |                      |
|                                                                                                                                                  | 300 V                | 8 A                    | -          | -                    |
| D                                                                                                                                                |                      |                        |            |                      |
|                                                                                                                                                  | 300 V                | 8 A                    | -          | -                    |

|                                                                                                                                                      |  |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
|  <b>Autorização de símbolos VDE</b><br>ID de certificação: 40011723 |  |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|

|                                                                                                                                                        |  |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
|  <b>Autorização de símbolos VDE</b><br>ID de certificação: 40011723 |  |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|

# MC 1,5/ 4-G-3,5-RN - Conector fixo para placas de circuito impresso



1731691

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1731691>

## Classificações

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27460201 |
| ECLASS-15.0 | 27460201 |

### ETIM

|          |          |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | EC002637 |
|----------|----------|

### UNSPSC

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

# MC 1,5/ 4-G-3,5-RN - Conector fixo para placas de circuito impresso



1731691

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1731691>

## 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)