

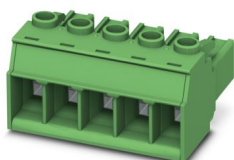
# PC 5/ 8-ST1-7,62 - Conector para placa de circuito impresso



1777781

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1777781>

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: 6 mm<sup>2</sup>, cor: verde, corrente nominal: 32 A, tensão de teste (III/2): 1000 V, superfície de contato: Sn, tipo de contato: Soquete, quantidade de potenciais: 8, número de linhas: 1, número de polos: 8, quantidade de conexões: 8, família de artigos: PC 5/...-ST1, passo: 7,62 mm, tipo de conexão: Conexão por rosqueamento com luva de tração, forma da cabeça do parafuso: H1L Philipps-Recess com ranhura longitudinal, sentido de conexão condutor/platina: 0 °, gancho de encaixe: - Gancho de encaixe, sistema de conexão: COMBICON PC 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
- 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                                 | 1777781       |
| Unidades por embalagem                 | 50 Unidade    |
| Chave comercial                        | AADA          |
| Chave de produto                       | AADABA        |
| GTIN                                   | 4046356522922 |
| Peso por unidade (inclusive embalagem) | 36,32 g       |
| Peso por unidade (exclusive embalagem) | 35,32 g       |
| País de origem                         | DE            |

# PC 5/ 8-ST1-7,62 - Conector para placa de circuito impresso



1777781

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1777781>

## Dados técnicos

### Propriedades do artigo

|                          |                                         |
|--------------------------|-----------------------------------------|
| Tipo de produto          | Conector de placas de circuito impresso |
| Família de produtos      | PC 5/...-ST1                            |
| Linha de produtos        | COMBICON Connectors L                   |
| Formato                  | Padrão                                  |
| Número de pólos          | 8                                       |
| Passo                    | 7,62 mm                                 |
| Número de conexões       | 8                                       |
| Número de linhas         | 1                                       |
| Quantidade de potenciais | 8                                       |
| Tipo de montagem         | sem                                     |

### Características elétricas

#### Propriedades

|                                   |        |
|-----------------------------------|--------|
| Corrente nominal $I_N$            | 32 A   |
| Tensão $U_N$                      | 1000 V |
| Resistência de contato            | 0,4 mΩ |
| Tensão de dimensionamento (III/3) | 1000 V |
| Tensão de teste (III/3)           | 8 kV   |
| Tensão de teste (III / 2)         | 1000 V |
| Tensão de teste (III/2)           | 8 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 PC 5     |
| Bitola nominal        | 6 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> ... 10 mm <sup>2</sup>  |
| Bitola do condutor, flexível        | 0,2 mm <sup>2</sup> ... 6 mm <sup>2</sup>   |
| Bitola do condutor AWG              | 24 ... 10                                   |

# PC 5/ 8-ST1-7,62 - Conector para placa de circuito impresso



1777781

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1777781>

|                                                                                          |                                                                                                              |
|------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Bitola do condutor flexível com terminal tubular sem capa isolante                       | 0,25 mm² ... 6 mm²                                                                                           |
| Bitola do condutor flexível com terminal tubular com capa isolante                       | 0,25 mm² ... 4 mm²                                                                                           |
| 2 condutores com o mesmo perfil, fixos                                                   | 0,2 mm² ... 2,5 mm²                                                                                          |
| 2 condutores com o mesmo perfil, flexíveis                                               | 0,2 mm² ... 4 mm²                                                                                            |
| 2 condutores com a mesma bitola, flexíveis com AEH sem suporte de plástico               | 0,25 mm² ... 1,5 mm²                                                                                         |
| 2 condutores com a mesma bitola flexíveis com terminal tubular TWIN com luva de plástico | 0,25 mm² ... 2,5 mm²                                                                                         |
| Pino calibrador a x b / diâmetro                                                         | 3,6 mm x 3,1 mm / 3,4 mm                                                                                     |
| Comprimento de decapagem                                                                 | 10 mm                                                                                                        |
| Forma de acionamento da cabeça do parafuso                                               | Philipps-Recess com ranhura longitudinal (H1L)                                                               |
| Torque de aperto                                                                         | 0,5 Nm ... 0,8 Nm ( $\leq 4 \text{ mm}^2$ é de 0,5 Nm até 0,6 Nm, $> 4 \text{ mm}^2$ é de 0,7 Nm até 0,8 Nm) |

## 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 $\mu\text{m}$ Sn)                                          |
| Superfície metálica da área de contato (camada de cobertura)    | Estanho (4 - 8 $\mu\text{m}$ 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

|                    |                                                                                      |
|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| Desenho de medidas |  |
| Passo              | 7,62 mm                                                                              |

# PC 5/ 8-ST1-7,62 - Conector para placa de circuito impresso



1777781

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1777781>

|                 |          |
|-----------------|----------|
| Largura [w]     | 60,91 mm |
| Altura [h]      | 19,7 mm  |
| Comprimento [l] | 35,25 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 |
|                                                                                    | 10 mm <sup>2</sup> / rígido / > 90 N    |
|                                                                                    | 6 mm <sup>2</sup> / flexível / > 80 N   |
|                                                                                    | 6 mm <sup>2</sup> / rígido / > 80 N     |
|                                                                                    | 4 mm <sup>2</sup> / flexível / > 60 N   |

### Forças de encaixe e remoção

|                                   |                           |
|-----------------------------------|---------------------------|
| Especificação de teste            | DIN EN 60512-13-2:2006-11 |
| Resultado                         | Aprovado no teste         |
| Número de ciclos                  | 50                        |
| Força de inserção por polo aprox. | 8 N                       |
| Força de tração por polo aprox.   | 6,5 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         |

### 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 |
|------------------------|--------------------------|

# PC 5/ 8-ST1-7,62 - Conector para placa de circuito impresso



1777781

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1777781>

|           |                   |
|-----------|-------------------|
| Resultado | Aprovado no teste |
|-----------|-------------------|

## 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 IEC 60512-5:1994-05 |
| Tensão suportável de impulso ao nível do mar | 7,3 kV                  |
| Resistência de passagem $R_1$                | 0,4 m $\Omega$          |
| Resistência de passagem $R_2$                | 0,5 m $\Omega$          |
| Ciclos de encaixe                            | 50                      |

### 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 | 3,31 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                                            |

## Ensaaios elétricos

### Teste térmico | Grupo de teste C

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

### Resistência de isolamento

|                                               |                            |
|-----------------------------------------------|----------------------------|
| Especificação de teste                        | DIN EN 60512-3-1:2003-01   |
| Resistência de isolamento de polos adjacentes | >10 <sup>12</sup> $\Omega$ |

### 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)                        | 1000 V                              |

# PC 5/ 8-ST1-7,62 - Conector para placa de circuito impresso



1777781

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1777781>

|                                                                     |         |
|---------------------------------------------------------------------|---------|
| Tensão de impulso nominal (III/3)                                   | 8 kV    |
| valor mínimo da distância de isolamento - campo heterogêneo (III/3) | 8 mm    |
| valor mínimo da distância de fuga (III/3)                           | 12,5 mm |
| Tensão de isolamento nominal (III/2)                                | 1000 V  |
| Tensão de impulso nominal (III/2)                                   | 8 kV    |
| valor mínimo da distância de isolamento - campo heterogêneo (III/2) | 8 mm    |
| valor mínimo da distância de fuga (III/2)                           | 8 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 |
|-------------------|-----------------------------|

# PC 5/ 8-ST1-7,62 - Conector para placa de circuito impresso



1777781

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1777781>

## Desenhos

Desenho de medidas

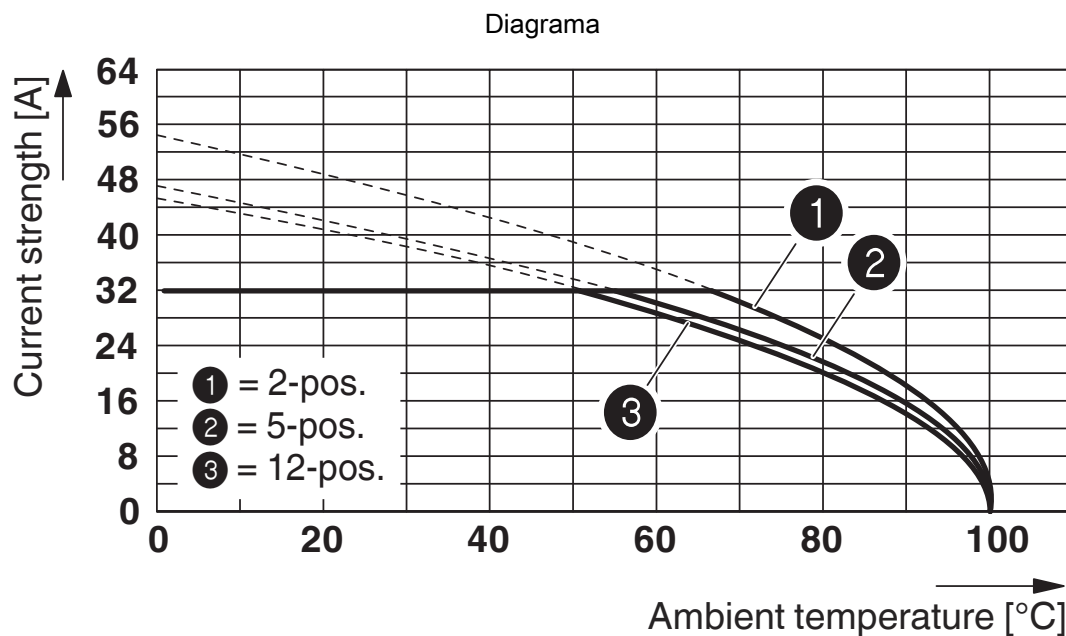


# PC 5/ 8-ST1-7,62 - Conector para placa de circuito impresso

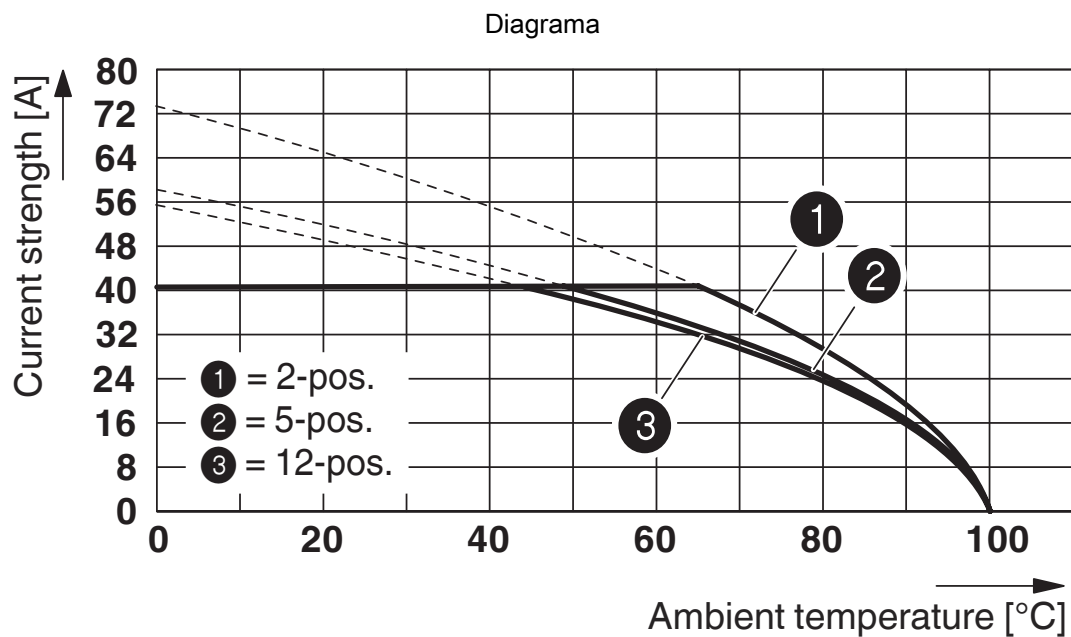


1777781

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1777781>



Tipo: PC 5/...-ST1-7,62 com PC 5/...-G-7,62  
Bitola do condutor: 6 mm<sup>2</sup>



Tipo: PC 5/...-ST1-7,62 com PC 5/...-G-7,62  
Bitola do condutor: 10 mm<sup>2</sup>

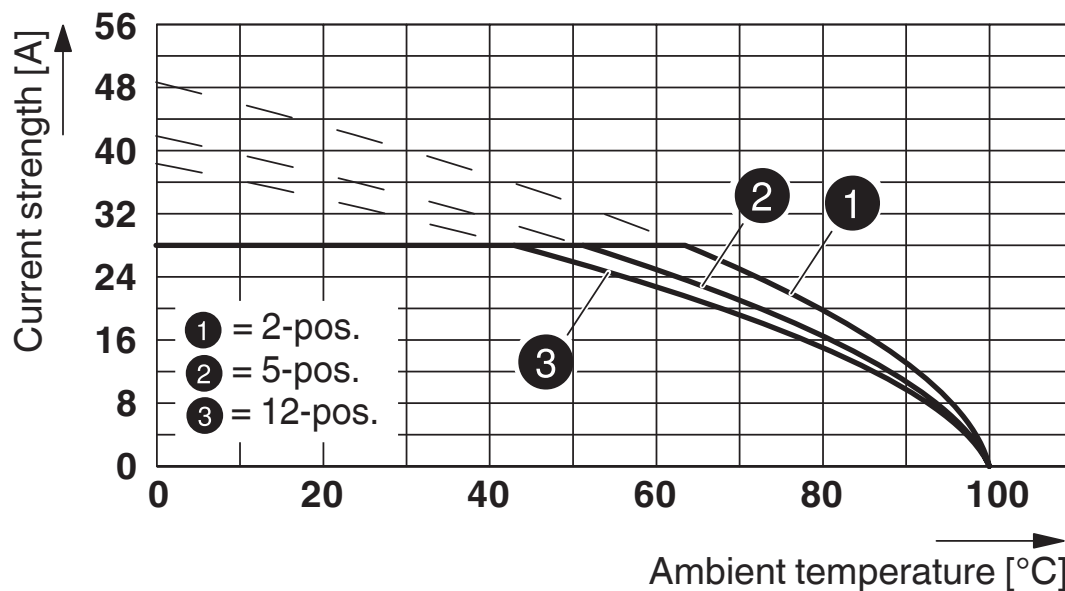
# PC 5/ 8-ST1-7,62 - Conector para placa de circuito impresso



1777781

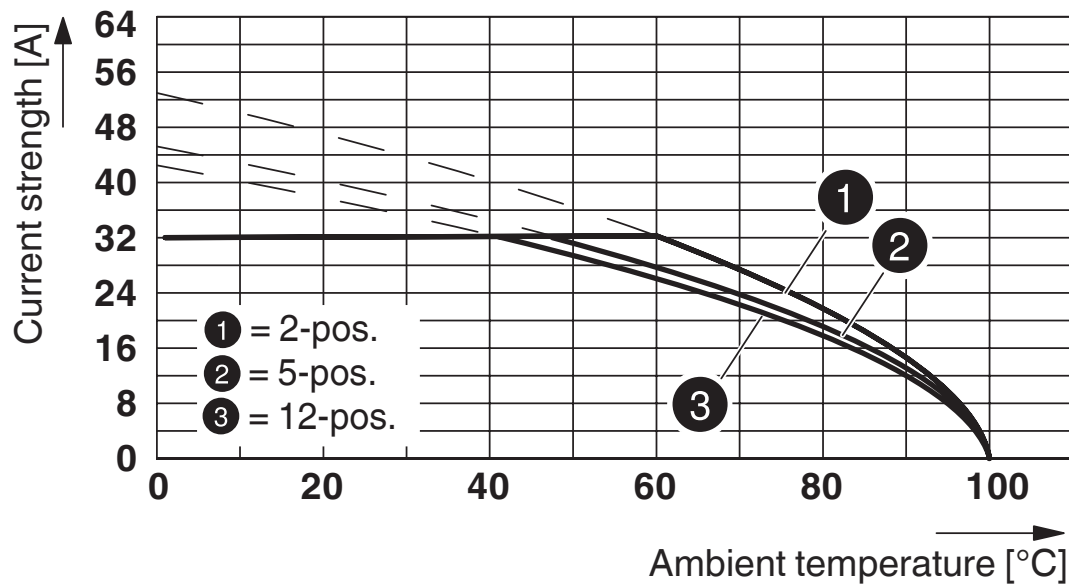
<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1777781>

Diagrama



Tipo: PC 5/...-ST1-7,62 com PC 4/...-G-7,62  
Bitola do condutor: 4 mm<sup>2</sup>

Diagrama



Tipo: PC 5/...-ST1-7,62 com PC 4/...-G-7,62  
Bitola do condutor: 6 mm<sup>2</sup>

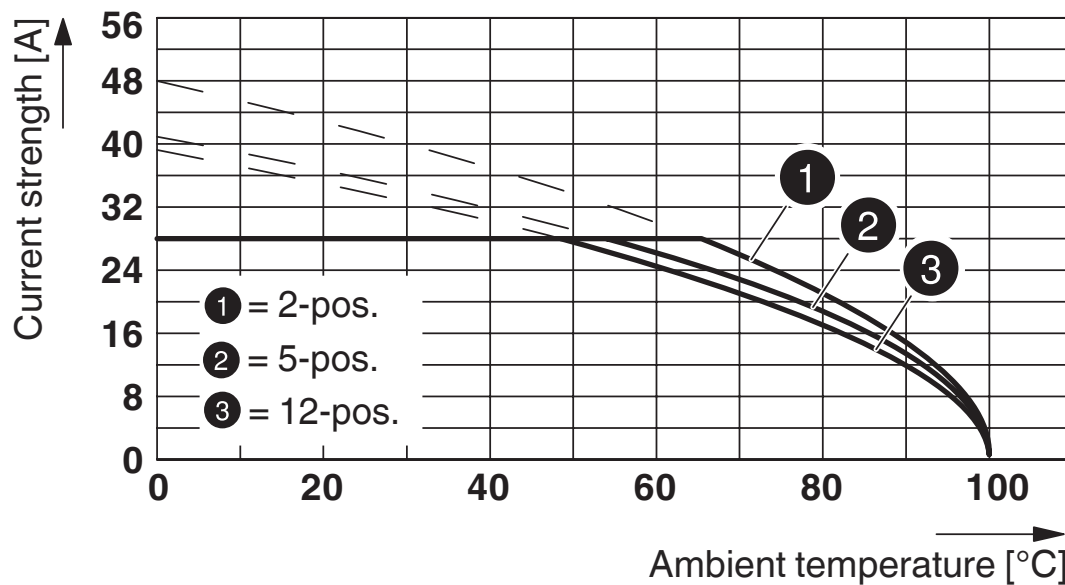
# PC 5/ 8-ST1-7,62 - Conector para placa de circuito impresso



1777781

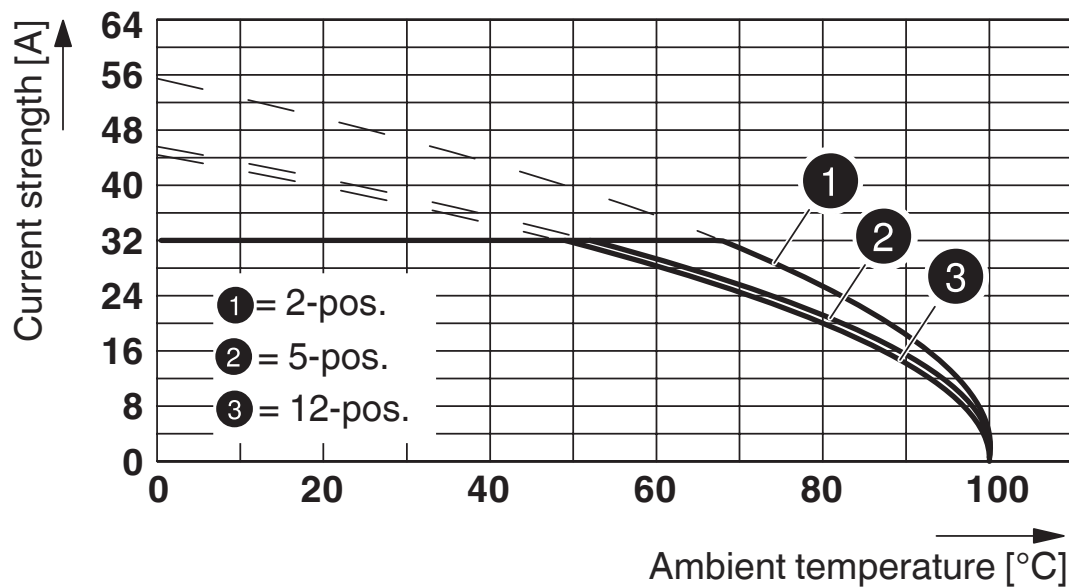
<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1777781>

Diagrama



Tipo: PC 5/...-ST1-7,62 com PCV 4/....-G-7,62  
Bitola do condutor: 4 mm<sup>2</sup>

Diagrama



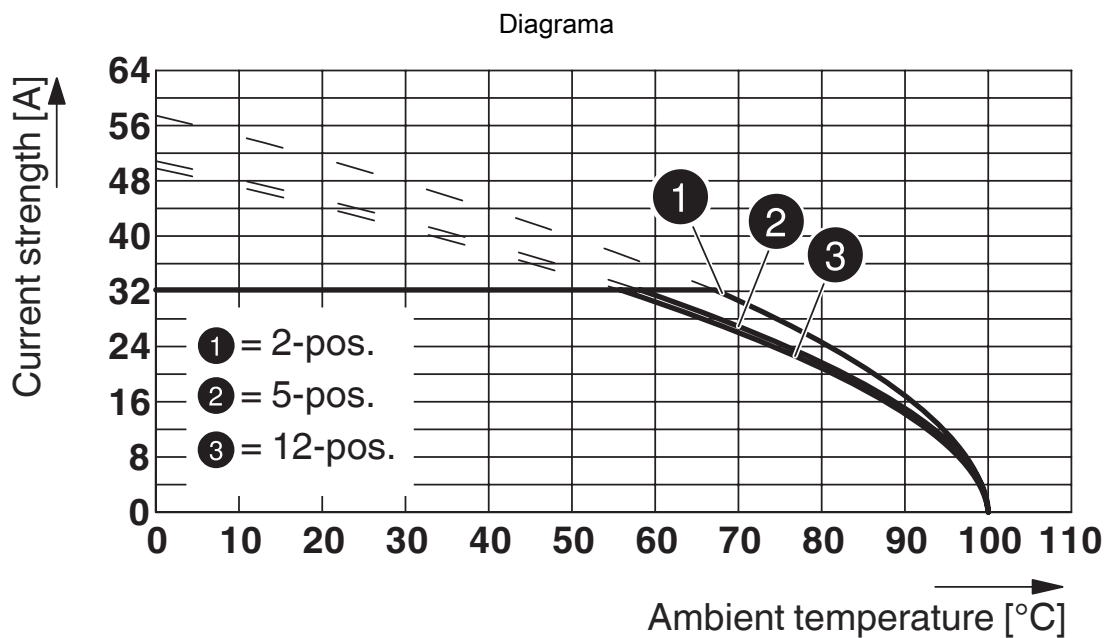
Tipo: PC 5/...-ST1-7,62 com PCV 4/....-G-7,62  
Bitola do condutor: 6 mm<sup>2</sup>

# PC 5/ 8-ST1-7,62 - Conector para placa de circuito impresso



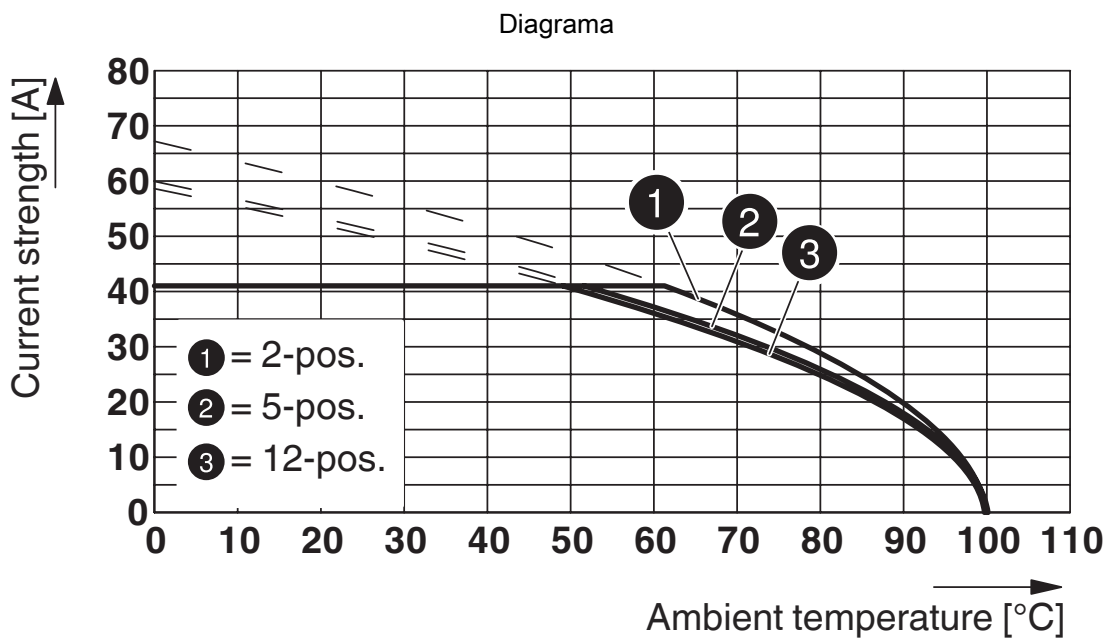
1777781

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1777781>



Tipo: PC 5/...-ST(F)1-7,62 com PC 5/...-G(F)U-7,62

Bitola do condutor: 6 mm<sup>2</sup>



Tipo: PC 5/...-ST(F)1-7,62 com PC 5/...-G(F)U-7,62

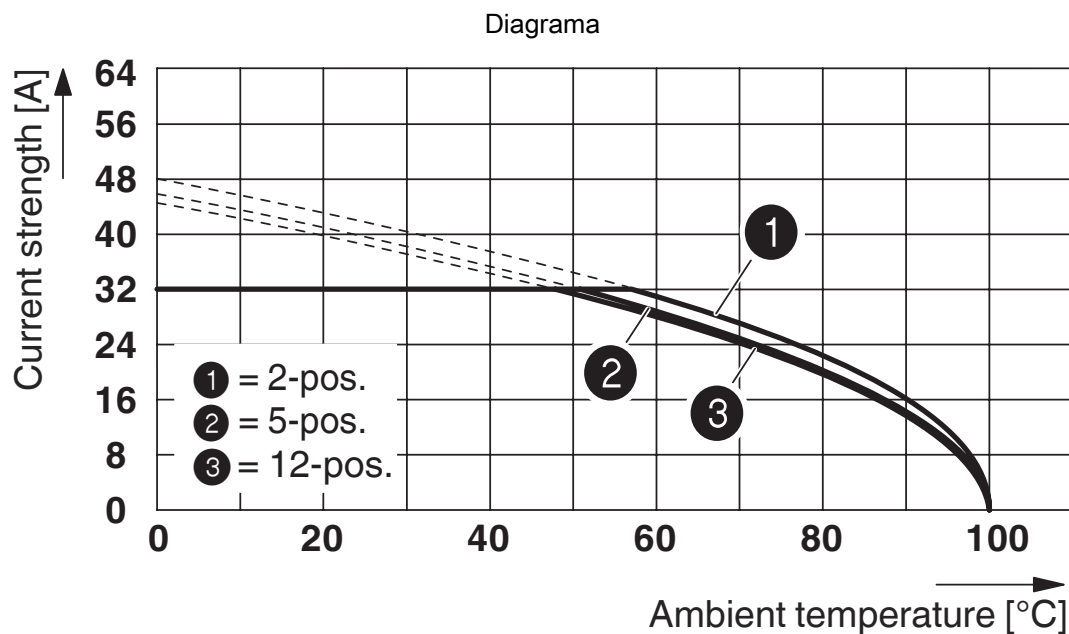
Bitola do condutor: 10 mm<sup>2</sup>

# PC 5/ 8-ST1-7,62 - Conector para placa de circuito impresso

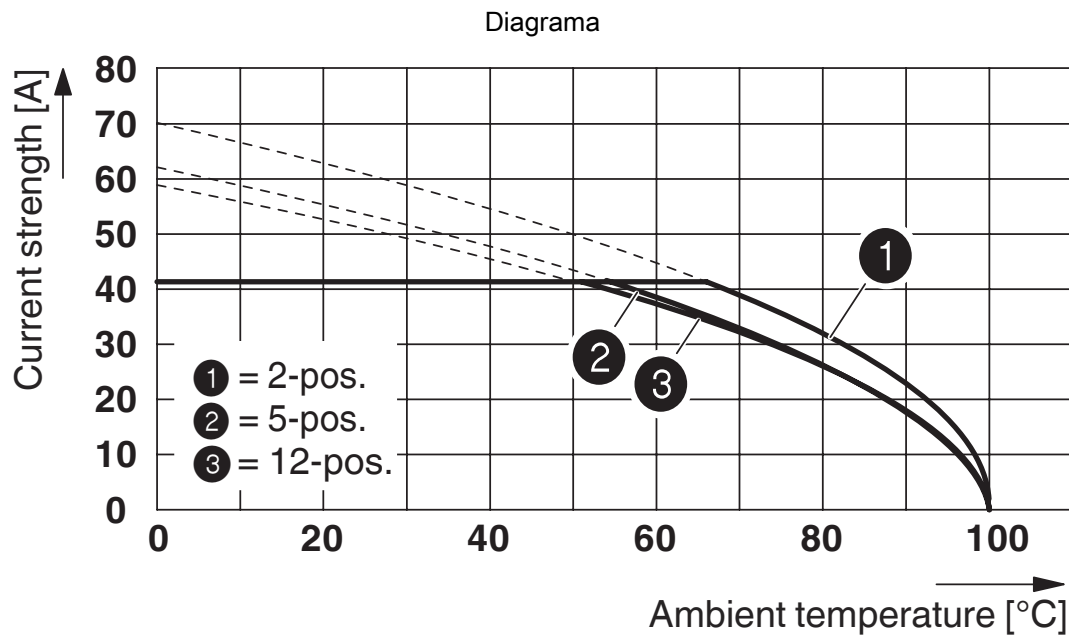


1777781

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1777781>



Tipo: PC 5/...-ST1-7,62 com PCV 5/....-G-7,62  
Bitola do condutor: 6 mm<sup>2</sup>



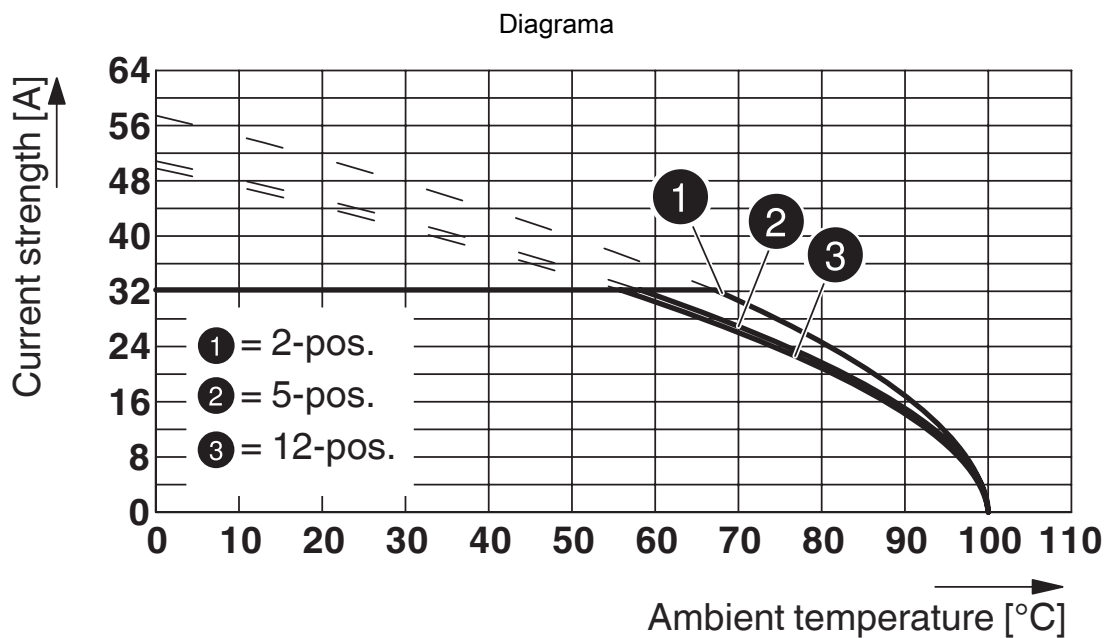
Tipo: PC 5/...-ST1-7,62 com PCV 5/....-G-7,62  
Bitola do condutor: 10 mm<sup>2</sup>

# PC 5/ 8-ST1-7,62 - Conector para placa de circuito impresso

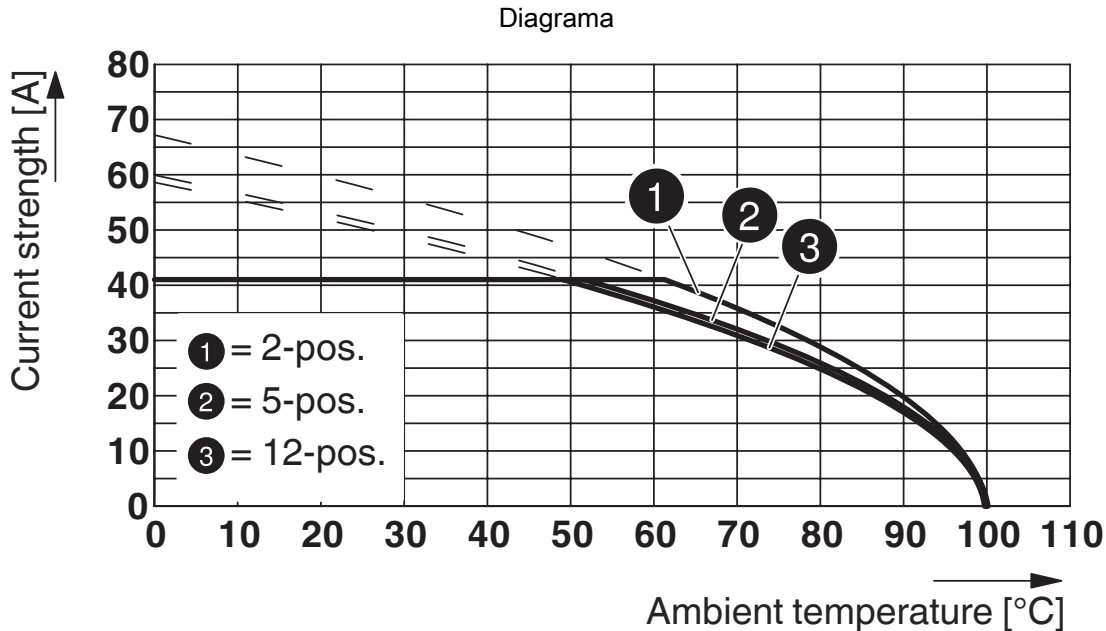


1777781

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1777781>



Tipo: PC 5/...-ST1-7,62 com PC 5/...-GU-7,62 P26 THT R..  
Bitola de condutor: 6 mm<sup>2</sup>



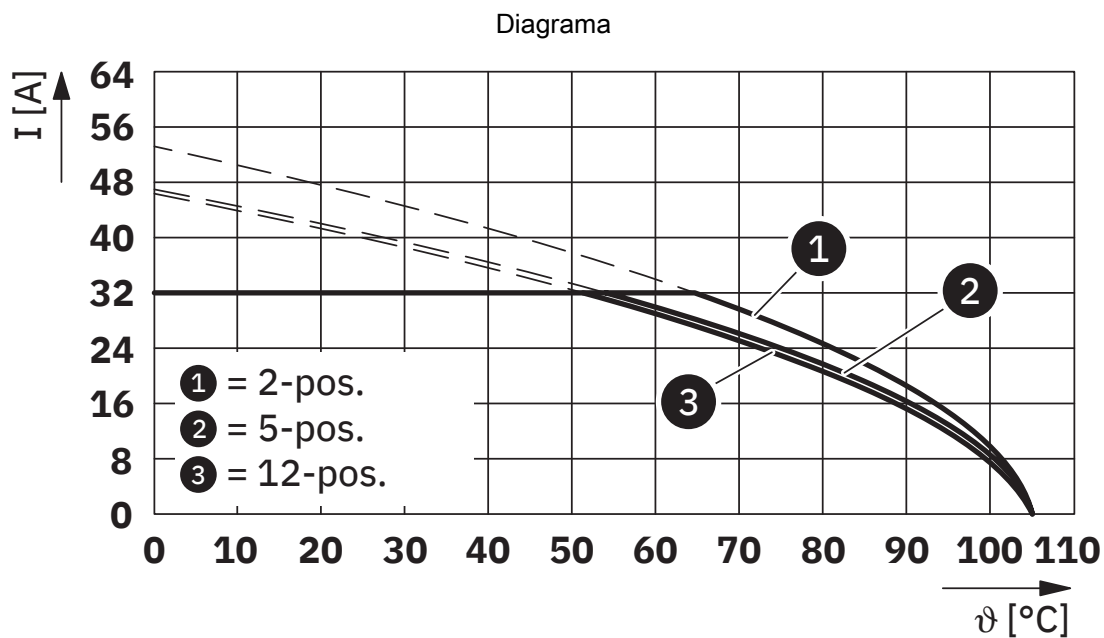
Tipo: PC 5/...-ST1-7,62 com PC 5/...-GU-7,62 P26 THT R..  
Bitola de condutor: 10 mm<sup>2</sup>

# PC 5/ 8-ST1-7,62 - Conector para placa de circuito impresso

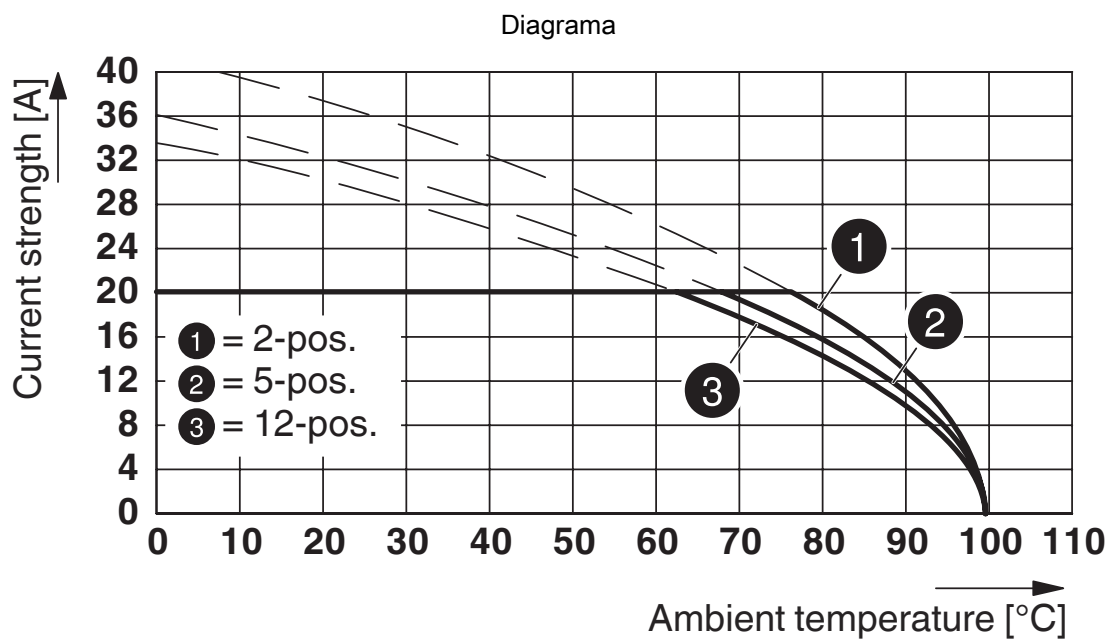


1777781

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1777781>



Tipo: PC 5/...-ST1-7,62 com IPC 5/...-ST-7,62



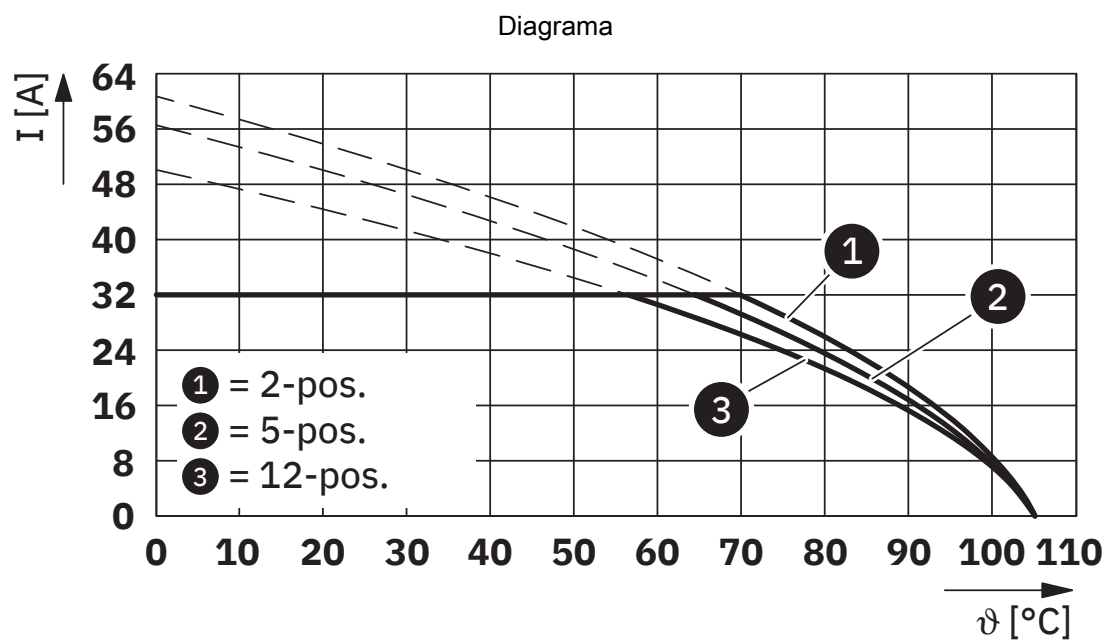
Tipo: PC 5/...-ST1-7,62 com PCVK 4-7,62

# PC 5/ 8-ST1-7,62 - Conector para placa de circuito impresso



1777781

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1777781>



Tipo: PC 5/...-ST1-7,62 com DFK-PC 5/...-ST-7,62

# PC 5/ 8-ST1-7,62 - Conector para placa de circuito impresso



1777781

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1777781>

## Certificações

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1777781>

|  <b>cULus Recognized</b><br>ID de certificação: E60425-19920722 |                      |                        |            |                      |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|------------------------|------------|----------------------|
|                                                                                                                                                  | Tensão nominal $U_N$ | Corrente nominal $I_N$ | Bitola AWG | Bitola $\text{mm}^2$ |
| B                                                                                                                                                |                      |                        |            |                      |
| Conexão de vários condutores                                                                                                                     | 600 V                | 41 A                   | 24 - 12    | -                    |
| Conexão a parafuso                                                                                                                               | 600 V                | 41 A                   | 24 - 8     | -                    |
| C                                                                                                                                                |                      |                        |            |                      |
| Conexão de vários condutores                                                                                                                     | 600 V                | 41 A                   | 24 - 12    | -                    |
| Conexão a parafuso                                                                                                                               | 600 V                | 41 A                   | 24 - 8     | -                    |

# PC 5/ 8-ST1-7,62 - Conector para placa de circuito impresso



1777781

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1777781>

## Classificações

### ECLASS

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

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# PC 5/ 8-ST1-7,62 - Conector para placa de circuito impresso



1777781

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1777781>

## 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)