

VS-PSC 1,5/3-M - Conector fixo para placas de circuito impresso



1689310

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1689310>

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.

Header POWER-SUBCON, para o lado de montagem, blindado, cor: verde



Dados comerciais

| | |
|--|---|
| Código | 1689310 |
| Unidades por embalagem | 10 Unidade |
| Quantidade mínima de pedido | 10 Unidade |
| Nota | Produção ligada a pedido (sem retorno) |
| Chave comercial | ABNCAB |
| Chave de produto | ABNCAB |
| GTIN | 4017918883768 |
| Peso por unidade (inclusive embalagem) | 6,89 g |
| Peso por unidade (exclusive embalagem) | 5,469 g |
| País de origem | As informações sobre o país de origem são fornecidas com a entrega. |

VS-PSC 1,5/3-M - Conector fixo para placas de circuito impresso



1689310

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1689310>

Dados técnicos

Avisos

| | |
|------------------------------|--|
| Instrução para funcionamento | Conectores plugáveis MINI-COMBICON somente podem ser operados sem potência. Se por razões operacionais precisarem ser ligadas potências menores, podem ser obtidos sob consulta valores empíricos. |
|------------------------------|--|

Propriedades do artigo

| | |
|-----------------|--------------------|
| Tipo de produto | Inserto de contato |
| Formato | D-SUB |
| Número de pólos | 3 |

Propriedades de isolamento

| | |
|--------------------------|-----|
| Categoria de sobretensão | III |
| Grau de impurezas | 3 |

Características elétricas

| | |
|---------------------------|-------|
| Tensão nominal (III/3) | 250 V |
| Tensão de teste | 4 kV |
| Corrente nominal | 8 A |
| Resistência de contato | 3 mΩ |
| Resistência de isolamento | 1 TΩ |
| Meio de transmissão | Cobre |

Dados de conexão

| | |
|-----------------|---------------------------------------|
| Tipo de conexão | Conexão de placa de circuito impresso |
|-----------------|---------------------------------------|

Medidas

| | |
|-------------|---------|
| Largura | 30,8 mm |
| Altura | 13,7 mm |
| Comprimento | 20,8 mm |

Dados de material

| | |
|--|---------------|
| Classe de inflamabilidade conforme UL 94 | V0 |
| Material de contato | Liga de cobre |
| Material superfície de contato | galvanizado |
| Material suporte do contato | PA |

Características mecânicas

Dados mecânicos

| | |
|-------------------|-------|
| Ciclos de encaixe | ≥ 100 |
|-------------------|-------|

Condições ambientais e de vida útil operacional

VS-PSC 1,5/3-M - Conector fixo para placas de circuito impresso



1689310

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1689310>

Condições ambientais

| | |
|--------------------------------------|------------------|
| Grau de proteção | IP20 |
| Temperatura ambiente (funcionamento) | -20 °C ... 80 °C |

Montagem

| | |
|------------------|-------|
| Tipo de montagem | Rosca |
|------------------|-------|

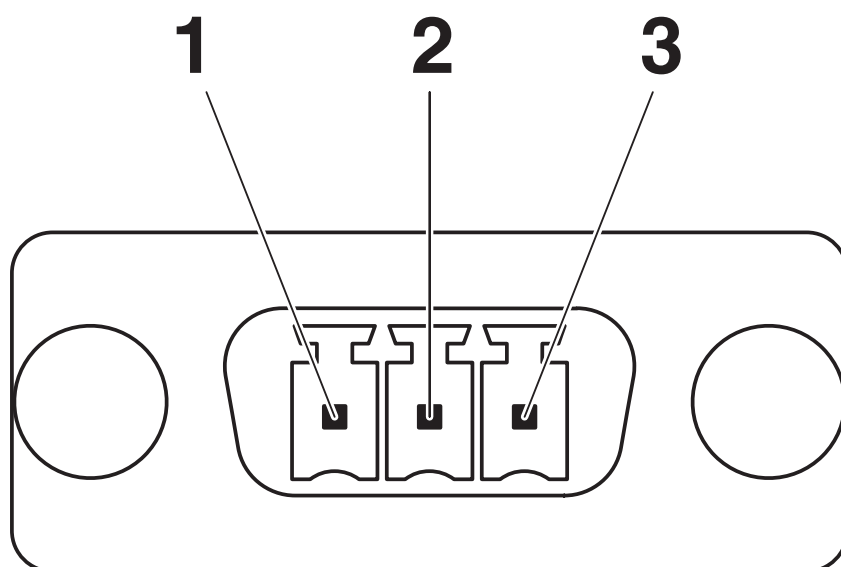
VS-PSC 1,5/3-M - Conector fixo para placas de circuito impresso

1689310

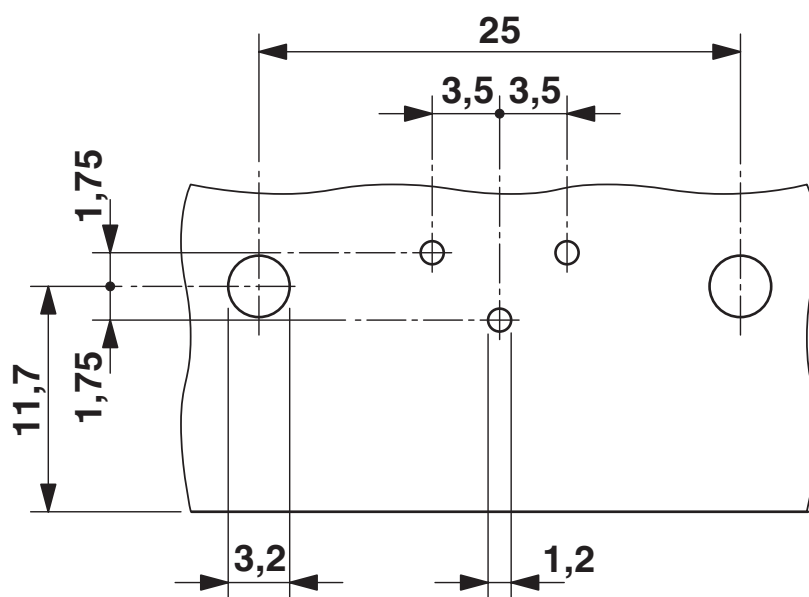
<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1689310>

Desenhos

Desenho do diagrama



Esquema de pinagem/Geometria de pino de solda



Esquema de perfuração

VS-PSC 1,5/3-M - Conector fixo para placas de circuito impresso



1689310

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1689310>

Classificações

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27440302 |
| ECLASS-15.0 | 27440323 |

ETIM

| | |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC001132 |
|-----------|----------|

UNSPSC

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

VS-PSC 1,5/3-M - Conector fixo para placas de circuito impresso



1689310

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1689310>

Environmental product compliance

EU RoHS

Cumpre os requisitos segundo a diretiva RoHS

Sim, Sem regras de exceção

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Nenhuma substância perigosa acima dos valores-limite

EU REACH SVHC

Nota sobre as substâncias candidatas do REACH (n.º CAS)

Nenhuma substância com uma concentração em massa superior a 0,1%

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