

VS-09-A-GC-BLANK - Moldura de montagem



1654840

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1654840>

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.

Quadro montagem exterior D-SUB, tamanho caixa 1, grau de proteção IP67



Dados comerciais

| | |
|--|---------------|
| Código | 1654840 |
| Unidades por embalagem | 5 Unidade |
| Chave comercial | ABNC |
| Chave de produto | ABNCBC |
| GTIN | 4046356028820 |
| Peso por unidade (inclusive embalagem) | 9,44 g |
| Peso por unidade (exclusive embalagem) | 9,44 g |
| País de origem | DE |

Dados técnicos

Avisos

Indicação de segurança

| Indicações de segurança | |
|-------------------------|--|
| | <p>ATENÇÃO: Os conectores não podem ser conectados nem separados sob carga. Uma inobservância ou uma utilização indevida poderão ter como consequência danos físicos e/ou materiais.</p> |
| | <ul style="list-style-type: none"> • ATENÇÃO: Coloque em operação apenas produtos em perfeito estado. Os produtos devem ser verificados quanto a danos com regularidade. Produtos defeituosos devem ser imediatamente colocados fora de funcionamento. Substitua os produtos danificados. Não é possível repará-los. |
| | <ul style="list-style-type: none"> • ATENÇÃO: Apenas pessoal técnico com qualificações eletrotécnicas pode instalar e operar o produto, observando as seguintes indicações de segurança. O pessoal técnico precisa estar familiarizado com os fundamentos da eletrotécnica. Eles devem estar capacitados para reconhecer perigos e evitá-los. O símbolo correspondente na embalagem indica que é necessário pessoal especializado em eletrotécnica para a instalação e operação. |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Os produtos são adequados para áreas de aplicação na construção de instalações, controladores e equipamentos elétricos. |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Em caso de operação dos conectores em aplicações exteriores, eles devem ser protegidos separadamente contra influências ambientais. |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Os produtos montados não podem ser manipulados nem abertos indevidamente. |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Utilize somente conectores acoplados que estejam especificados conforme as normas indicadas nos dados técnicos (p. ex. aqueles indicados nos acessórios do produto na Internet em phoenixcontact.com/products). |
| | <ul style="list-style-type: none"> • A utilização direta do produto em combinação com equipamentos de outros fabricantes é da responsabilidade do usuário. |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Em caso de tensões operacionais > 50 VAC, as caixas de conectores com condutividade elétrica precisam ser aterradas |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Utilize apenas a ferramenta recomendada pela Phoenix Contact |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Devem ser observadas as instruções de instalação/documentação Design-In na área de downloads na Internet em phoenixcontact.com/products junto do produto. |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Feche os conectores não conectados com uma tampa de proteção. Os acessórios adequados podem ser encontrados na área de acessórios do artigo em questão na Internet em phoenixcontact.com/products junto do produto |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Opere o conector apenas em estado totalmente conectado e travado. |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Opere o conector apenas em estado totalmente conectado. |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Ao colocar o condutor, certifique-se de que a carga de tração sobre os conectores não está acima dos limites estabelecidos normativamente. |

VS-09-A-GC-BLANK - Moldura de montagem



1654840

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1654840>

- Observe o raio de flexão mínimo do condutor. Coloque o condutor sem o torcer.
- Para a junção de vários circuitos de corrente em um cabo e/ou um conector se aplicam as normas VDE 0100/1.97 § 411.1.3.2 e DIN EN 60 204/1.98 § 14.1.3

Propriedades do artigo

| | |
|-----------------|---------------------|
| Tipo de produto | Moldura de montagem |
| Aplicação | Comutador de gênero |
| Formato | Tamanho de caixa 1 |
| Número de pólos | 9 |
| Face de encaixe | D-SUB |

Características elétricas

| | |
|---------------------|-------|
| Meio de transmissão | Cobre |
|---------------------|-------|

Dados de conexão

Tecnologia de conexão

| | |
|-----------------|--------------------|
| Tipo de conexão | Conexão a parafuso |
|-----------------|--------------------|

Medidas

| | |
|--------------------|--|
| Desenho de medidas |  |
| Largura | 23,9 mm |
| Altura | 24 mm |
| Comprimento | 54 mm |

Dados de material

| | |
|--------------------------------|-----------------|
| Material | Plástico |
| Material vedação | NBR |
| Material caixa | Plástico |
| Material superfície da caixa | PA, cinza claro |
| Material superfície de contato | Au/Ni |
| Material suporte do contato | Poliéster GF |

Condições ambientais e de vida útil operacional

Condições ambientais

| | |
|------------------|-----------|
| Grau de proteção | IP65/IP67 |
|------------------|-----------|

VS-09-A-GC-BLANK - Moldura de montagem



1654840

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1654840>

| | |
|--------------------------------------|------------------|
| Temperatura ambiente (funcionamento) | -40 °C ... 80 °C |
|--------------------------------------|------------------|

Montagem

| | |
|------------------|------------------|
| Tipo de montagem | Montagem frontal |
|------------------|------------------|

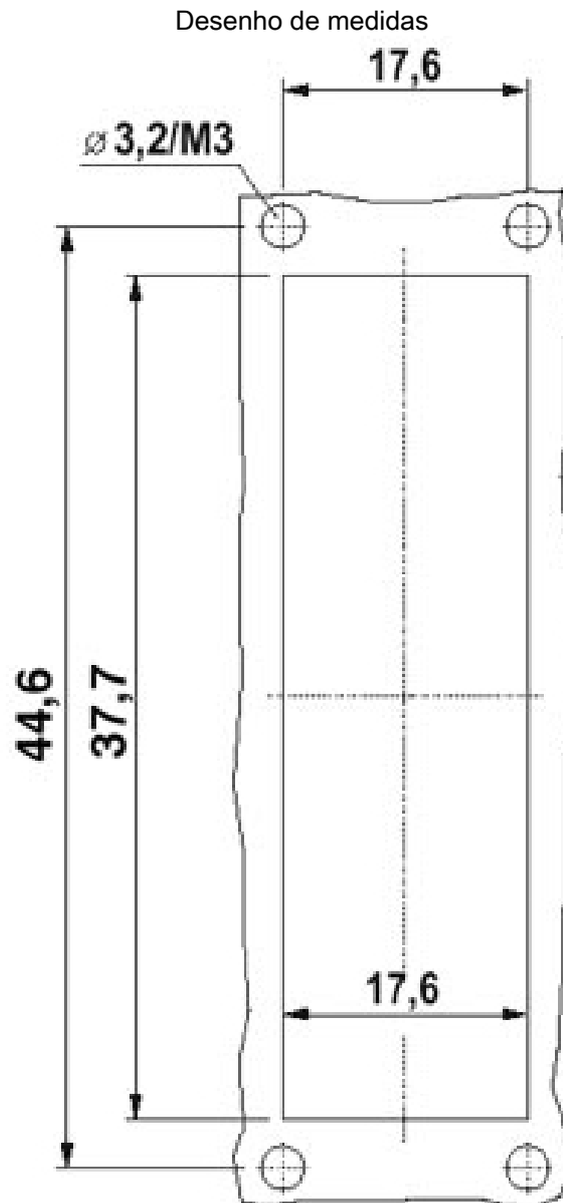
VS-09-A-GC-BLANK - Moldura de montagem

1654840

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1654840>



Desenhos



Recorte de montagem: VS-09-A...

VS-09-A-GC-BLANK - Moldura de montagem



1654840

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1654840>

Classificações

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27440210 |
| ECLASS-15.0 | 27440210 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | EC002310 |
|----------|----------|

UNSPSC

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

1654840

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1654840>

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) | 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol(n.º CAS: 119-47-1) |
| SCIP | 18166b62-fa94-42b2-a9cc-84c417a88ffc |

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