

VS-15-A-GC-ST/ST - Moldura de montagem



1689721

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1689721>

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 de montagem exterior D-SUB, tamanho de caixa 2, com 15 contatos de sinal, plugue, comutador de gênero, blindado, grau de proteção IP67



Dados comerciais

Código	1689721
Unidades por embalagem	5 Unidade
Quantidade mínima de pedido	5 Unidade
Chave comercial	ABNCBC
Chave de produto	ABNCBC
GTIN	4017918934132
Peso por unidade (inclusive embalagem)	21,845 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	21,16 g
País de origem	As informações sobre o país de origem são fornecidas com a entrega.

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-15-A-GC-ST/ST - Moldura de montagem



1689721

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1689721>

- 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 2
Número de pólos	15
Face de encaixe	D-SUB

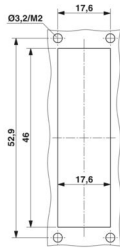
Propriedades de isolamento

Categoria de sobretensão	III
Grau de impurezas	2

Características elétricas

Tensão nominal (III/3)	125 V
Corrente nominal	5 A
Meio de transmissão	Cobre

Medidas

Desenho de medidas	
Largura	24 mm
Altura	27,9 mm
Comprimento	62,3 mm

Dados de material

Cor	cinza
Material	Plástico
Classe de inflamabilidade conforme UL 94	V0
Material vedação	Vedação plana: NBR; vedação de perfil: EPDM
Material caixa	Plástico
Material superfície da caixa	PA, cinza claro
Material de contato	Liga de cobre
Material superfície de contato	Au/Ni
Material suporte do contato	Poliéster GF

VS-15-A-GC-ST/ST - Moldura de montagem



1689721

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1689721>

Características mecânicas

Dados mecânicos

Ciclos de encaixe	≥ 200
-------------------	-------

Condições ambientais e de vida útil operacional

Condições ambientais

Grau de proteção	IP65/IP67
Temperatura ambiente (funcionamento)	-40 °C ... 80 °C

Montagem

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

VS-15-A-GC-ST/ST - Moldura de montagem

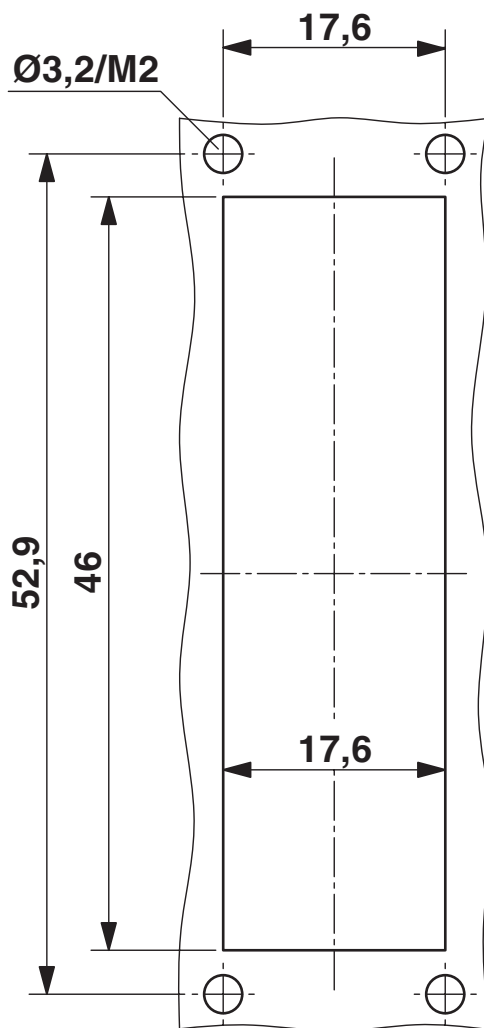
1689721

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1689721>



Desenhos

Desenho de medidas



Recorte de montagem: VS-15-A...

VS-15-A-GC-ST/ST - Moldura de montagem



1689721

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1689721>

Classificações

ECLASS

ECLASS-13.0	27440214
ECLASS-15.0	27440214

ETIM

ETIM 10.0	EC001136
-----------	----------

UNSPSC

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

1689721

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1689721>

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	7a40bdf0-3e72-4387-b0e1-ebb7d4271606

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