

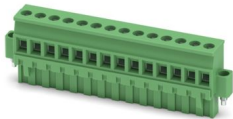
MVSTBR 2,5/14-STF-5,08 - Conector para placa de circuito impresso



1835216

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1835216>

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: 2,5 mm², cor: verde, corrente nominal: 12 A, tensão de teste (III/2): 320 V, superfície de contato: Sn, tipo de contato: Soquete, quantidade de potenciais: 14, número de linhas: 1, número de polos: 14, quantidade de conexões: 14, família de artigos: MVSTBR 2,5/..-STF, passo: 5,08 mm, tipo de conexão: Conexão por rosqueamento com luva de tração, forma da cabeça do parafuso: L Ranhura longitudinal, sentido de conexão condutor/platina: 90 °, gancho de encaixe: - Gancho de encaixe, sistema de conexão: COMBICON MSTB 2,5, intertravamento: Travamento parafusado, tipo de fixação: Flange roscado, tipo de embalagem: embalado em caixa de cartão

Suas vantagens

- O conhecido princípio de conexão permite uma utilização em todo o mundo
- Flange com parafusos para a máxima estabilidade mecânica
- Aquecimento reduzido devido a uma força de contato elevada
- Permite a conexão de dois condutores

Dados comerciais

Código	1835216
Unidades por embalagem	50 Unidade
Chave comercial	AACA
Chave de produto	AACAKD
GTIN	4017918103323
Peso por unidade (inclusive embalagem)	31,99 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	29,824 g
País de origem	DE

MVSTBR 2,5/14-STF-5,08 - Conector para placa de circuito impresso



1835216

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1835216>

Dados técnicos

Propriedades do artigo

Tipo de produto	Conector de placas de circuito impresso
Família de produtos	MVSTBR 2,5/..-STF
Linha de produtos	COMBICON Connectors M
Formato	Padrão
Número de pólos	14
Passo	5,08 mm
Número de conexões	14
Número de linhas	1
Quantidade de potenciais	14
Flange de fixação	Flange roscado

Características elétricas

Propriedades

Corrente nominal I_N	12 A
Tensão U_N	320 V
Resistência de contato	2,4 mΩ
Tensão de dimensionamento (III/3)	250 V
Tensão de teste (III/3)	4 kV
Tensão de teste (III / 2)	320 V
Tensão de teste (III/2)	4 kV
Tensão de dimensionamento (II/2)	630 V
Tensão de teste (II/2)	4 kV

Dados de conexão

Tecnologia de conexão

Sistema de conectores	COMBICON MSTB 2,5
Bitola nominal	2,5 mm ²
Tipo de contato	Soquete

Intertravamento

Tipo de travamento	Travamento parafusado
Flange de fixação	Flange roscado
Torque de aperto	0,3 Nm

Conexão de condutores

Tipo de conexão	Conexão por rosqueamento com luva de tração
Sentido de conexão Condutor/platina	90 °
Bitola do condutor, fixa	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
Bitola do condutor, flexível	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²

MVSTBR 2,5/14-STF-5,08 - Conector para placa de circuito impresso



1835216

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1835216>

Bitola do condutor AWG	24 ... 12
Bitola do condutor flexível com terminal tubular sem capa isolante	0,25 mm ² ... 2,5 mm ²
Bitola do condutor flexível com terminal tubular com capa isolante	0,25 mm ² ... 2,5 mm ²
2 condutores com o mesmo perfil, fixos	0,2 mm ² ... 1 mm ²
2 condutores com o mesmo perfil, flexíveis	0,2 mm ² ... 1,5 mm ²
2 condutores com a mesma bitola, flexíveis com AEH sem suporte de plástico	0,25 mm ² ... 1 mm ²
2 condutores com a mesma bitola flexíveis com terminal tubular TWIN com luva de plástico	0,5 mm ² ... 1,5 mm ²
Pino calibrador a x b / diâmetro	2,8 mm x 2,0 mm / 2,4 mm
Comprimento de decapagem	7 mm
Forma de acionamento da cabeça do parafuso	Ranhura longitudinal (L)
Torque de aperto	0,5 Nm ... 0,6 Nm

Indicações relativas aos terminais tubulares sem capa isolante

alicate de crimpagem recomendado	1212034 CRIMPFOX 6
----------------------------------	--------------------

Indicações relativas aos terminais tubulares com capa isolante

alicate de crimpagem recomendado	1212034 CRIMPFOX 6
----------------------------------	--------------------

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 µm Sn)
Superfície metálica da área de contato (camada de cobertura)	Estanho (4 - 8 µm Sn)

Dados de material - caixa

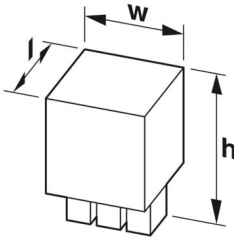
Cor (Caixa)	verde (6021)
Material isolante	PA
Grupo de material isolante	I
CTI conforme IEC 60112	600
Classe de inflamabilidade conforme UL 94	V0
Índice de inflamabilidade ao fio incandescente GWFI conforme EN 60695-2-12	850
Temperatura de ignição ao fio incandescente GWIT conforme EN 60695-2-13	775
Temperatura do ensaio de pressão esférica conforme EN 60695-10-2	125 °C

Medidas

MVSTBR 2,5/14-STF-5,08 - Conector para placa de circuito impresso

1835216

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1835216>

Desenho de medidas	
	
Passo	5,08 mm
Largura [w]	81,28 mm
Altura [h]	26 mm
Comprimento [l]	12,6 mm

Montagem

Flange

Torque de aperto	0,3 Nm
------------------	--------

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 ² / rígido / > 10 N
	0,2 mm ² / flexível / > 10 N
	2,5 mm ² / rígido / > 50 N
	2,5 mm ² / flexível / > 50 N

Forças de encaixe e remoção

Especificação de teste	DIN EN 60512-13-2:2006-11
Resultado	Aprovado no teste
Número de ciclos	25
Força de inserção por polo aprox.	8 N
Força de tração por polo aprox.	6 N

Teste de torque

Especificação de teste	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
------------------------	-------------------------------------

MVSTBR 2,5/14-STF-5,08 - Conector para placa de circuito impresso



1835216

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1835216>

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
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 EN 60512-9-1 (VDE 0687-512-9-1):2010-12
Tensão suportável de impulso ao nível do mar	4,8 kV
Resistência de passagem R_1	2,4 m Ω
Resistência de passagem R_2	2,4 m Ω
Ciclos de encaixe	25

Teste climático

Especificação de teste	DIN EN ISO 6988:1997-03
Estresse por corrosão	0,2 dm ³ SO ₂ em 300 dm ³ /40 °C/1 ciclo
Estresse por calor	100 °C/168 h
Tensão alternada suportável	2,21 kV

Choques

Especificação de teste	DIN EN 60068-2-27 (VDE 0468-2-27):2010-02
Tipo de choque	semisenoidal
Aceleração	30g
Duração do choque	18 ms

MVSTBR 2,5/14-STF-5,08 - Conector para placa de circuito impresso



1835216

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1835216>

Sentidos de teste	Eixo X, Y e Z (positivo e negativo)
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

Ensaio elétrico

Teste térmico | Grupo de teste C

Especificação de teste	DIN EN 60512-5-1:2003-01
Número de polos verificado	24

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	I
Resistência à corrente de fuga (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	CTI 600
Tensão de isolamento nominal (III/3)	250 V
Tensão de impulso nominal (III/3)	4 kV
valor mínimo da distância de isolamento - campo heterogêneo (III/3)	3 mm
valor mínimo da distância de fuga (III/3)	3,2 mm
Tensão de isolamento nominal (III/2)	320 V
Tensão de impulso nominal (III/2)	4 kV
valor mínimo da distância de isolamento - campo heterogêneo (III/2)	3 mm
valor mínimo da distância de fuga (III/2)	3 mm
Tensão de isolamento nominal (II/2)	630 V
Tensão de impulso nominal (II/2)	4 kV
valor mínimo da distância de isolamento - campo heterogêneo (II/2)	3 mm
valor mínimo da distância de fuga (II/2)	3,2 mm

Especificações de embalagem

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

MVSTBR 2,5/14-STF-5,08 - Conector para placa de circuito impresso

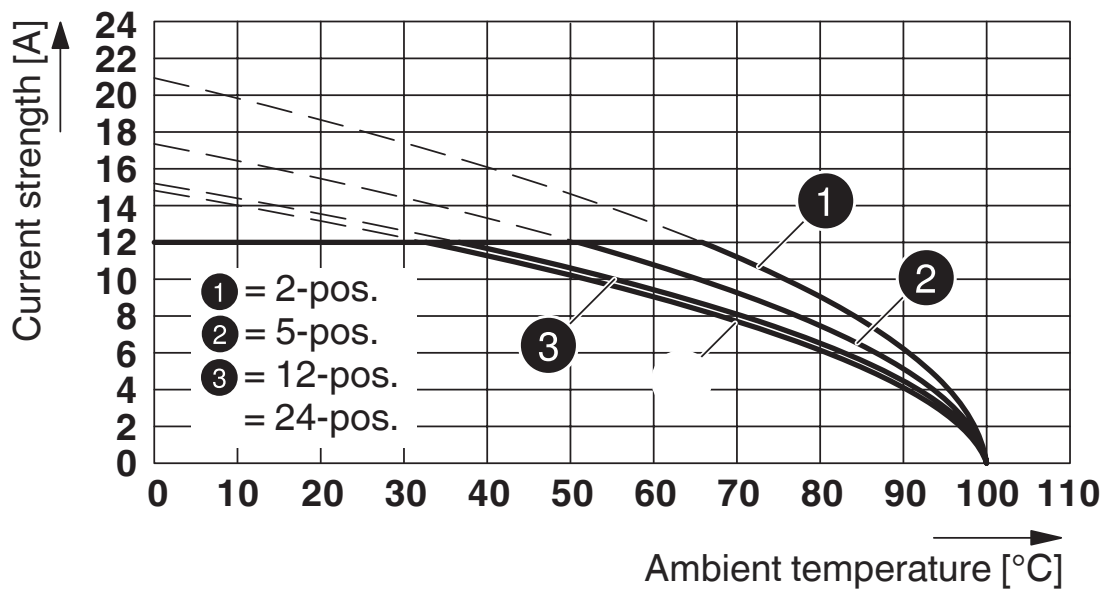


1835216

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1835216>

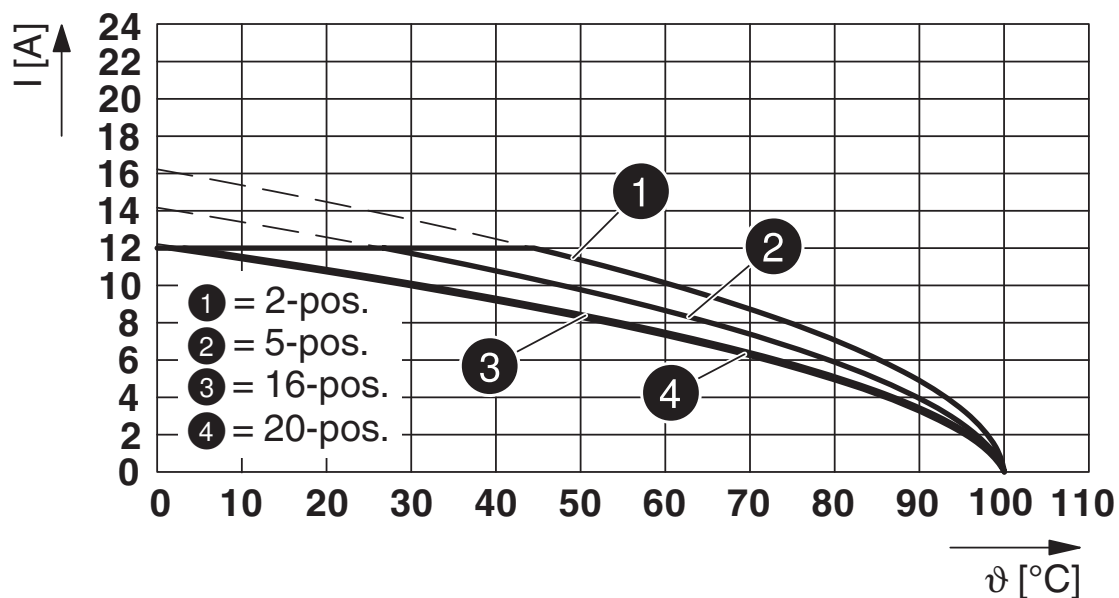
Desenhos

Diagrama



Tipo: MVSTBR 2,5/...-STF-5,08 com MSTB 2,5/...-GF-5,08

Diagrama



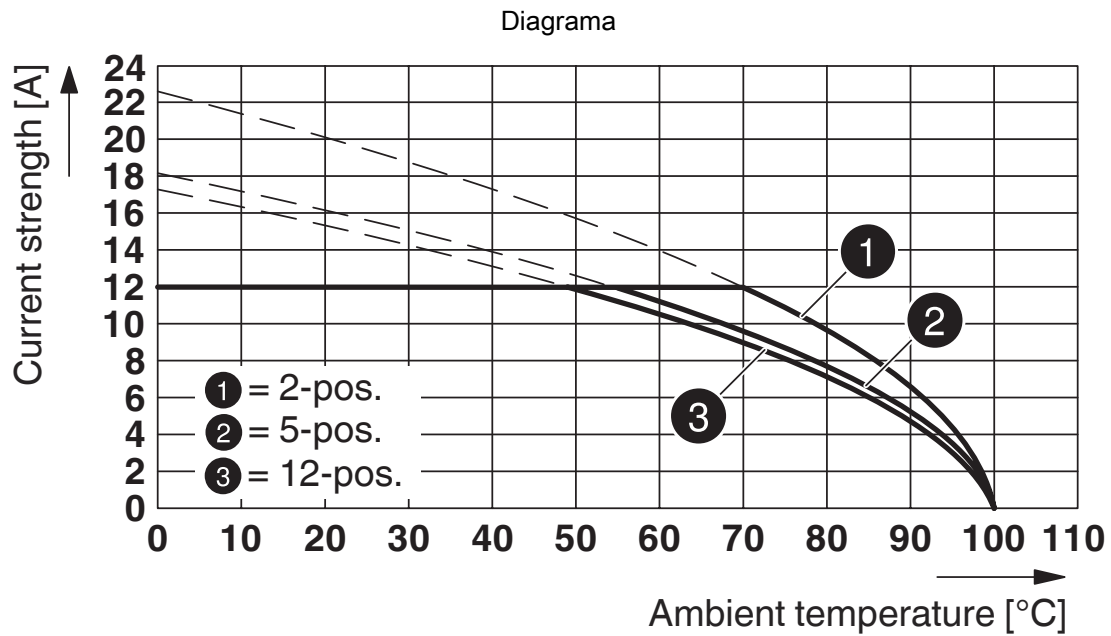
Tipo: MVSTB(R/W) 2,5/...-STF-5,08 com MSTBV 2,5/...-GF-5,08

MVSTBR 2,5/14-STF-5,08 - Conector para placa de circuito impresso

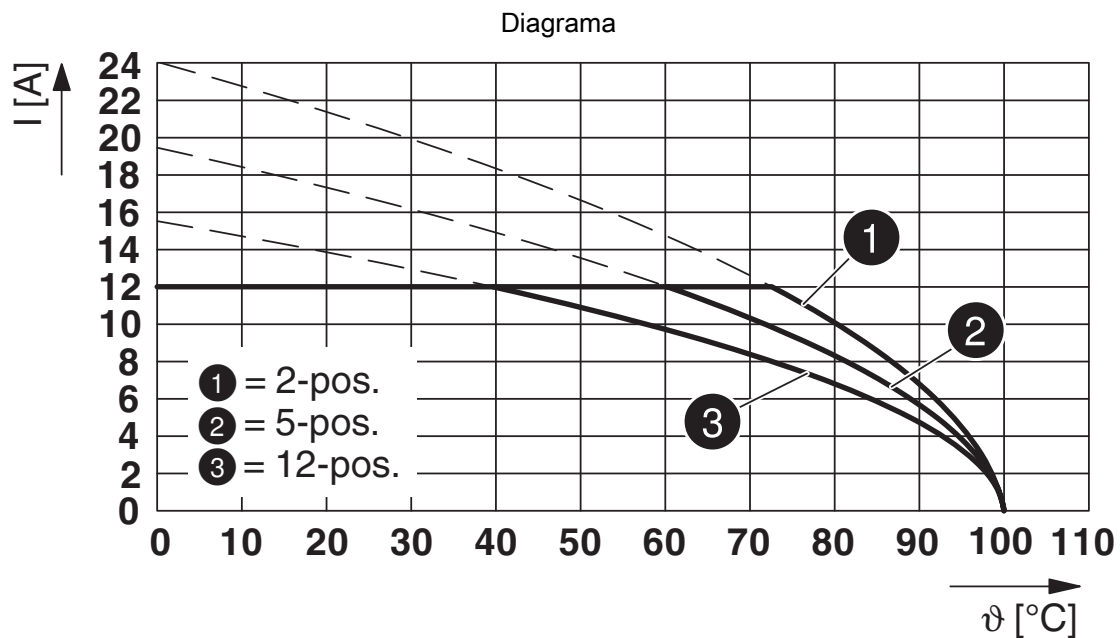


1835216

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1835216>



Tipo: MVSTB(R/W) 2,5/...-STF-5,08 com CC 2,5/...-GF-5,08 P26THR



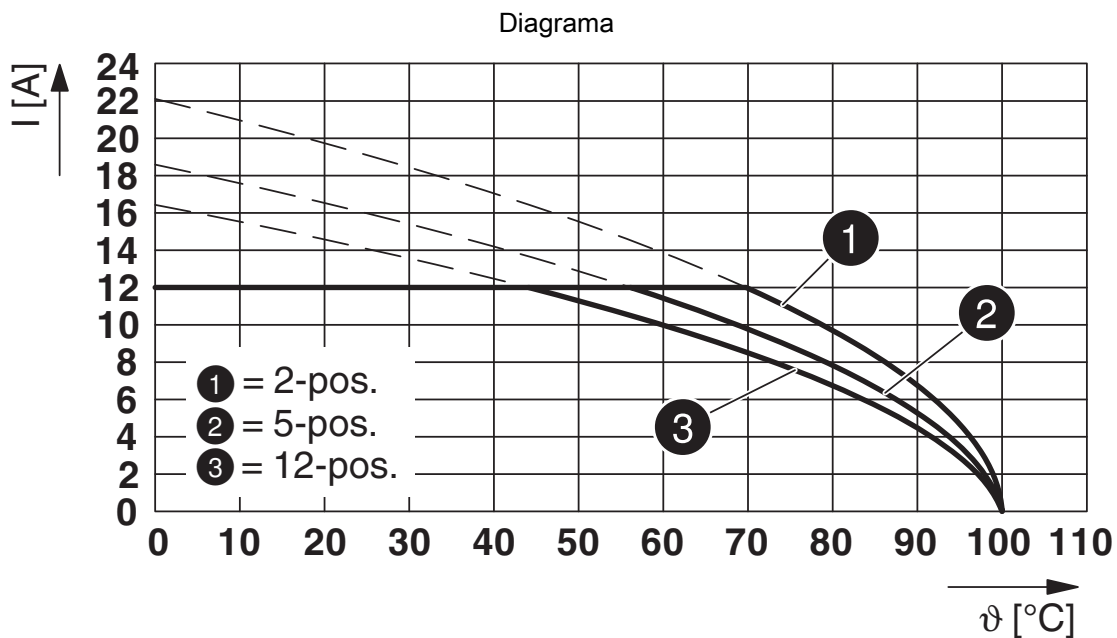
Tipo: MVSTB(R/W) 2,5/...-STF-5,08 mit CC 2,5/...-GF-5,08-LR P...THR

MVSTBR 2,5/14-STF-5,08 - Conector para placa de circuito impresso

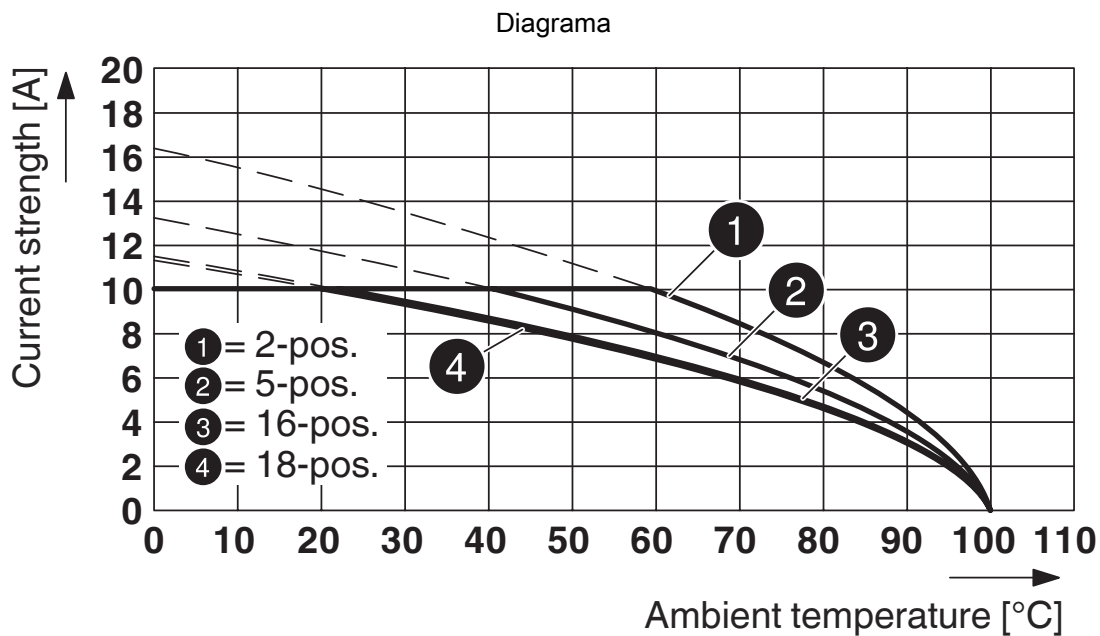


1835216

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1835216>



Tipo: MVSTB(R/W) 2,5/...-STF-5,08 com CCV 2,5/...-GF-5,08-LR P...THR



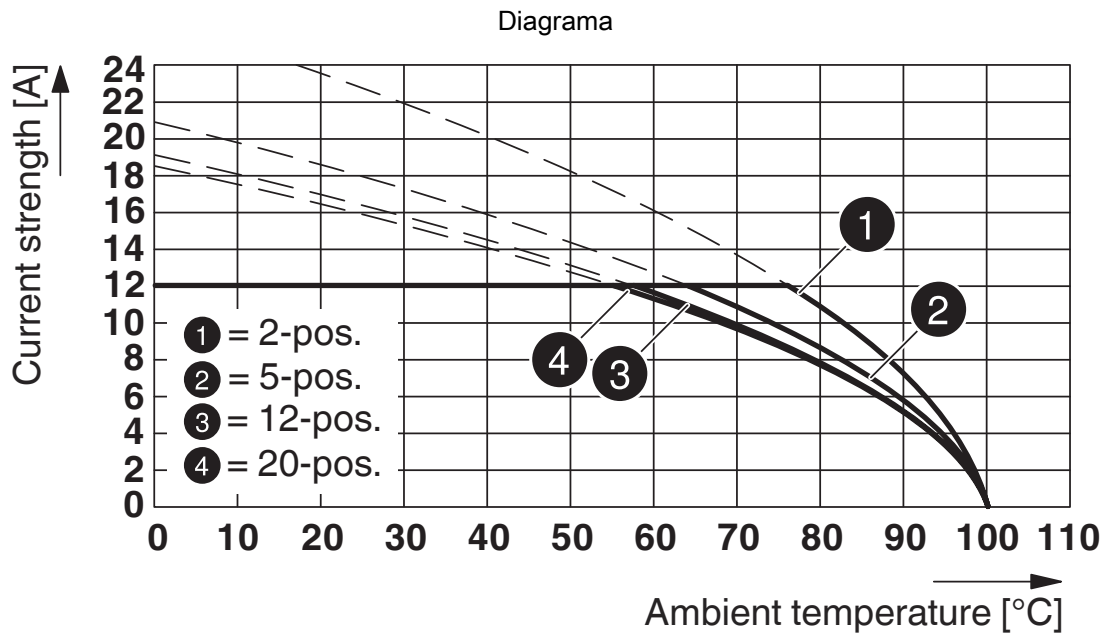
Tipo: MVSTB(R/W) 2,5/...-STF-5,08 com MDSTBV 2,5/...-GF-5,08

MVSTBR 2,5/14-STF-5,08 - Conector para placa de circuito impresso

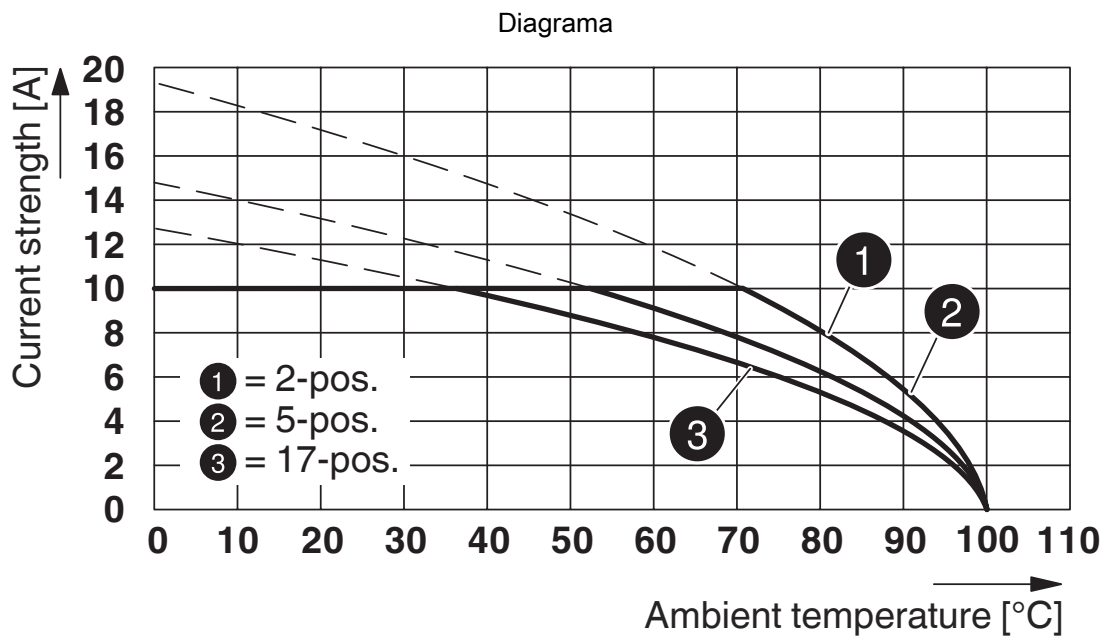


1835216

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1835216>



Tipo: MVSTBR 2,5/...-STF-5,08 com UMSTBVK 2,5/...-GF-5,08



Tipo: MVSTB(R/W) 2,5/...-STF-5,08 com MDSTB 2,5/...-GF-5,08

MVSTBR 2,5/14-STF-5,08 - Conector para placa de circuito impresso





1835216

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1835216>

Certificações

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1835216>

 CSA ID de certificação: 2585950				
	Tensão nominal U_N	Corrente nominal I_N	Bitola AWG	Bitola mm^2
B	300 V	10 A	28 - 12	-
D	300 V	10 A	28 - 12	-

 cULus Recognized ID de certificação: E60425-19931011				
	Tensão nominal U_N	Corrente nominal I_N	Bitola AWG	Bitola mm^2
B	300 V	15 A	30 - 12	-
D	300 V	10 A	30 - 12	-

 VDE Zeichengenehmigung ID de certificação: 40050694				
	Tensão nominal U_N	Corrente nominal I_N	Bitola AWG	Bitola mm^2
keine	250 V	12 A	-	0,2 - 2,5

MVSTBR 2,5/14-STF-5,08 - Conector para placa de circuito impresso



1835216

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1835216>

Classificações

ECLASS

ECLASS-13.0	27460202
ECLASS-15.0	27460202

ETIM

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

UNSPSC

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

MVSTBR 2,5/14-STF-5,08 - Conector para placa de circuito impresso



1835216

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1835216>

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%
---	--

EF3.0 Mudanças climáticas

CO2e kg	0,27 kg CO2e
---------	--------------

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