

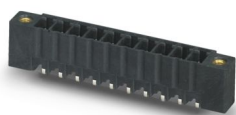
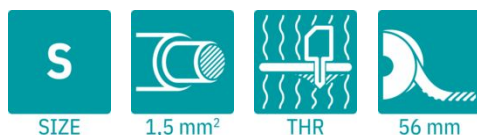
MCV 1,5/ 8-GF-3,81 P26 THRR56 - Conector fixo para placas de circuito impresso



1713402

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1713402>

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 fixo para placas de circuito impresso, bitola nominal: 1,5 mm², cor: preto, corrente nominal: 8 A, tensão de teste (III/2): 160 V, superfície de contato: Sn, tipo de contato: Pino, quantidade de potenciais: 8, número de linhas: 1, número de polos: 8, quantidade de conexões: 8, família de artigos: MCV 1,5/..-GF-THR, passo: 3,81 mm, montagem: Solda THR/solda por onda, layout de pinos: Pinagem linear, comprimento de pino [P]: 2,6 mm, quantidade de pinos de solda por potencial: 1, sistema de conexão: COMBICON MC 1,5, Orientação da frente de encaixe: Padrão, intertravamento: Travamento parafusado, tipo de fixação: Flange rosqueado, tipo de embalagem: Cinta com 56 mm de largura, As informações para o usuário e recomendações de especificação sobre a tecnologia Through Hole Reflow encontram-se em: Downloads

Suas vantagens

- Concebido para a integração no processo de solda SMT
- Flange com parafusos para a máxima estabilidade mecânica
- A conexão vertical possibilita a disposição em várias linhas sobre a placa de circuito impresso
- Flexibilidade máxima no design dos equipamentos - uma régua básica para conectores com diversas tecnologias de conexão

Dados comerciais

Código	1713402
Unidades por embalagem	200 Unidade
Quantidade mínima de pedido	200 Unidade
Nota	Produção ligada a pedido (sem retorno)
Chave comercial	AABTBE
Chave de produto	AABTBE
GTIN	4046356092913
Peso por unidade (inclusive embalagem)	5,87 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	4,44 g
País de origem	As informações sobre o país de origem são fornecidas com a entrega.

MCV 1,5/ 8-GF-3,81 P26 THRR56 - Conector fixo para placas de circuito impresso



1713402

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1713402>

Dados técnicos

Propriedades do artigo

Tipo de produto	Conector fixo para placas de circuito impresso
Família de produtos	MCV 1,5/..-GF-THR
Linha de produtos	COMBICON Connectors S
Formato	Componente para processo de solda por refusão
Número de pólos	8
Passo	3,81 mm
Número de conexões	8
Número de linhas	1
Quantidade de potenciais	8
Tipo de montagem	Flange rosqueado
Layout de pinos	Pinagem linear
Quantidade de pinos de solda por potencial	1

Características elétricas

Propriedades

Corrente nominal I_N	8 A
Tensão U_N	160 V
Resistência de contato	1,1 m Ω
Tensão de dimensionamento (III/3)	160 V
Tensão de teste (III/3)	2,5 kV
Tensão de teste (III / 2)	160 V
Tensão de teste (III/2)	2,5 kV
Tensão de dimensionamento (II/2)	250 V
Tensão de teste (II/2)	2,5 kV

Montagem

Tipo de montagem	Solda THR/solda por onda
Layout de pinos	Pinagem linear

Flange

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

Instruções de processamento

Processo	Solda por refusão/onda
Moisture Sensitive Level	MSL 1
Classificação Temperatura T_c	260 °C
Ciclos de solda na refusão	3

Dados de material

MCV 1,5/ 8-GF-3,81 P26 THRR56 - Conector fixo para placas de circuito impresso



1713402

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1713402>

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	estanhado galvanicamente
Superfície metálica da área de contato (camada de cobertura)	Estanho (3 µm - 5 µm Sn)
Superfície metálica da área de contato (camada intermédia)	Níquel (1,3 µm - 3 µm Ni)
Superfície metálica da área de solda (camada de cobertura)	Estanho (3 µm - 5 µm Sn)
Superfície metálica da área de solda (camada intermédia)	Níquel (1,3 µm - 3 µm Ni)

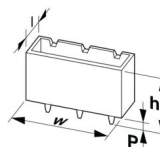
Dados de material - caixa

Cor (Caixa)	preto (9005)
Material isolante	LCP
Grupo de material isolante	IIIa
CTI conforme IEC 60112	175
Classe de inflamabilidade conforme UL 94	V0

Avisos

Dados dos processos de solda	Processamento por processos de refluxo de acordo com a norma IEC 60068-2-58 ou a norma DIN EN 61760-1 (na sua versão atual) Moisture Sensitive Level (MSL) = 1 de acordo com IPC/JEDEC J-STD-020-C
------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Medidas

Desenho de medidas	
Passo	3,81 mm
Largura [w]	40,87 mm
Altura [h]	11,8 mm
Comprimento [l]	7,25 mm
Altura de montagem	9,2 mm
Comprimento do pino de solda [P]	2,6 mm
Medidas do pino	0,8 x 0,8 mm

Design de placa de circuito impresso

Diâmetro do furo de sondagem	1,4 mm
------------------------------	--------

Ensaio mecânicos

Inspeção visual

Especificação de teste	DIN EN 60512-1-1:2003-01
------------------------	--------------------------

MCV 1,5/ 8-GF-3,81 P26 THRR56 - Conector fixo para placas de circuito impresso



1713402

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1713402>

Resultado	Aprovado no teste
Inspeção dimensional	
Especificação de teste	DIN EN 60512-1-2:2003-01
Resultado	Aprovado no teste
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
Suporte de contato em utilização	
Especificação de teste	DIN EN 60512-15-1:2009-03
Suporte de contato em utilização Requisito >20 N	Aprovado no teste
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

Ensaio elétrico

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	> 5 MΩ

Distâncias de isolamento e fuga |

Especificação de teste	DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
Grupo de material isolante	IIIa
Resistência à corrente de fuga (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	CTI 175
Tensão de isolamento nominal (III/3)	160 V
Tensão de impulso nominal (III/3)	2,5 kV
valor mínimo da distância de isolamento - campo heterogêneo (III/3)	1,5 mm
valor mínimo da distância de fuga (III/3)	2,5 mm
Tensão de isolamento nominal (III/2)	160 V
Tensão de impulso nominal (III/2)	2,5 kV

MCV 1,5/ 8-GF-3,81 P26 THRR56 - Conector fixo para placas de circuito impresso



1713402

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1713402>

valor mínimo da distância de isolamento - campo heterogêneo (III/2)	1,5 mm
valor mínimo da distância de fuga (III/2)	1,6 mm
Tensão de isolamento nominal (II/2)	250 V
Tensão de impulso nominal (II/2)	2,5 kV
valor mínimo da distância de isolamento - campo heterogêneo (II/2)	1,5 mm
valor mínimo da distância de fuga (II/2)	2,5 mm

Condições ambientais e de vida útil operacional

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	2,95 kV
Resistência de passagem R ₁	1,1 mΩ
Resistência de passagem R ₂	1,2 mΩ
Ciclos de encaixe	25
Resistência de isolamento de polos adjacentes	> 5 MΩ

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	1,39 kV

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

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

Aplicação ferroviária: choque

Aceleração	30g
Duração do choque	18 ms
Sentidos de teste	Eixo X, Y e Z (positivo e negativo)

MCV 1,5/ 8-GF-3,81 P26 THRR56 - Conector fixo para placas de circuito impresso



1713402

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1713402>

Condições ambientais

Temperatura ambiente (armazenamento/transporte)	-40 °C ... 70 °C
Umidade relativa do ar (armazenamento/transporte)	30 % ... 70 %
Temperatura ambiente (montagem)	-5 °C ... 100 °C
Temperatura ambiente (funcionamento)	-40 °C ... 100 °C (dependente da curva de redução de carga)

Especificações de embalagem

Desenho de medidas	
Tipo de embalagem	Cinta com 56 mm de largura
Largura da fita [W]	56 mm
Medida exterior da bobina [W2]	≤ 62,4 mm
Diâmetro de bobina [A]	≤ 330 mm
Tipo de embalagem	Bolsa transparente

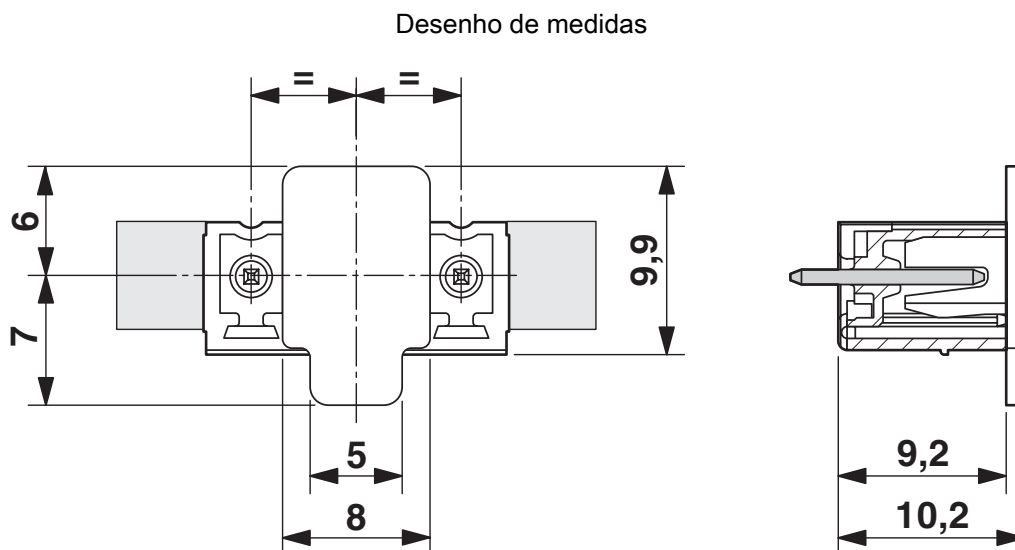
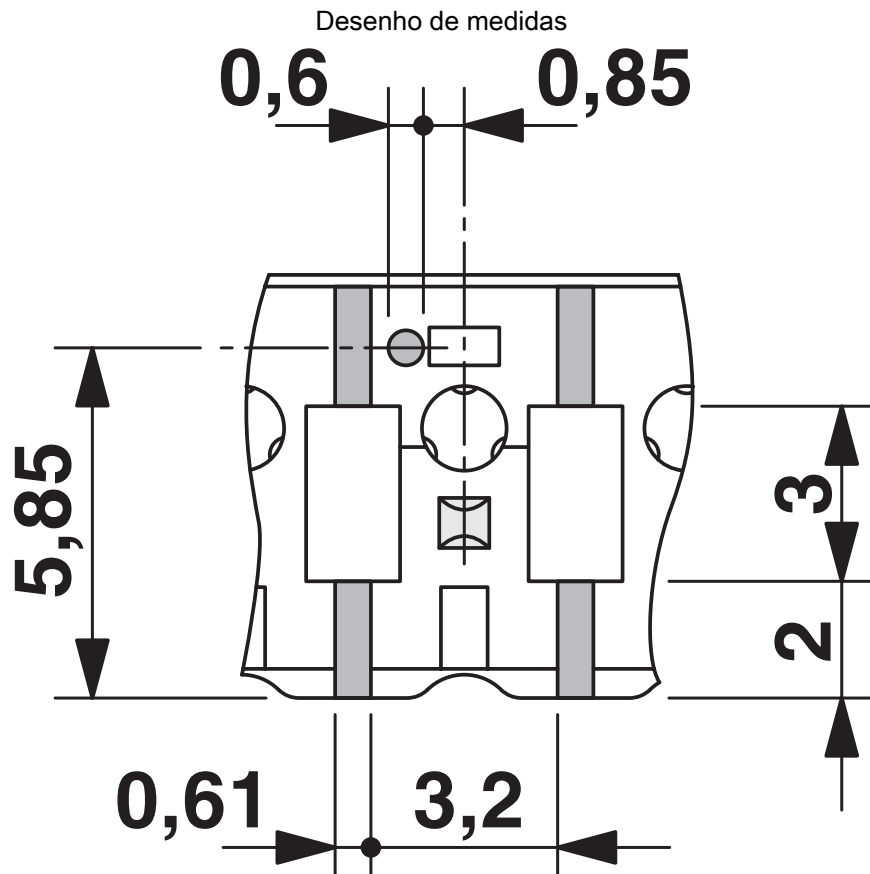
MCV 1,5/ 8-GF-3,81 P26 THRR56 - Conector fixo para placas de circuito impresso



1713402

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1713402>

Desenhos



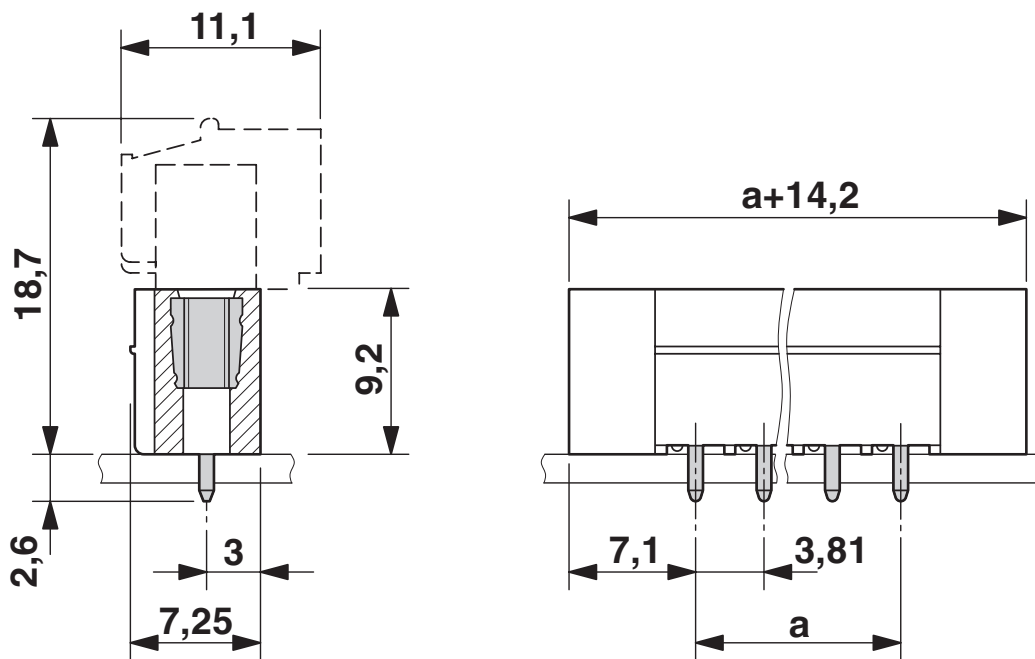
MCV 1,5/ 8-GF-3,81 P26 THRR56 - Conector fixo para placas de circuito impresso



1713402

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1713402>

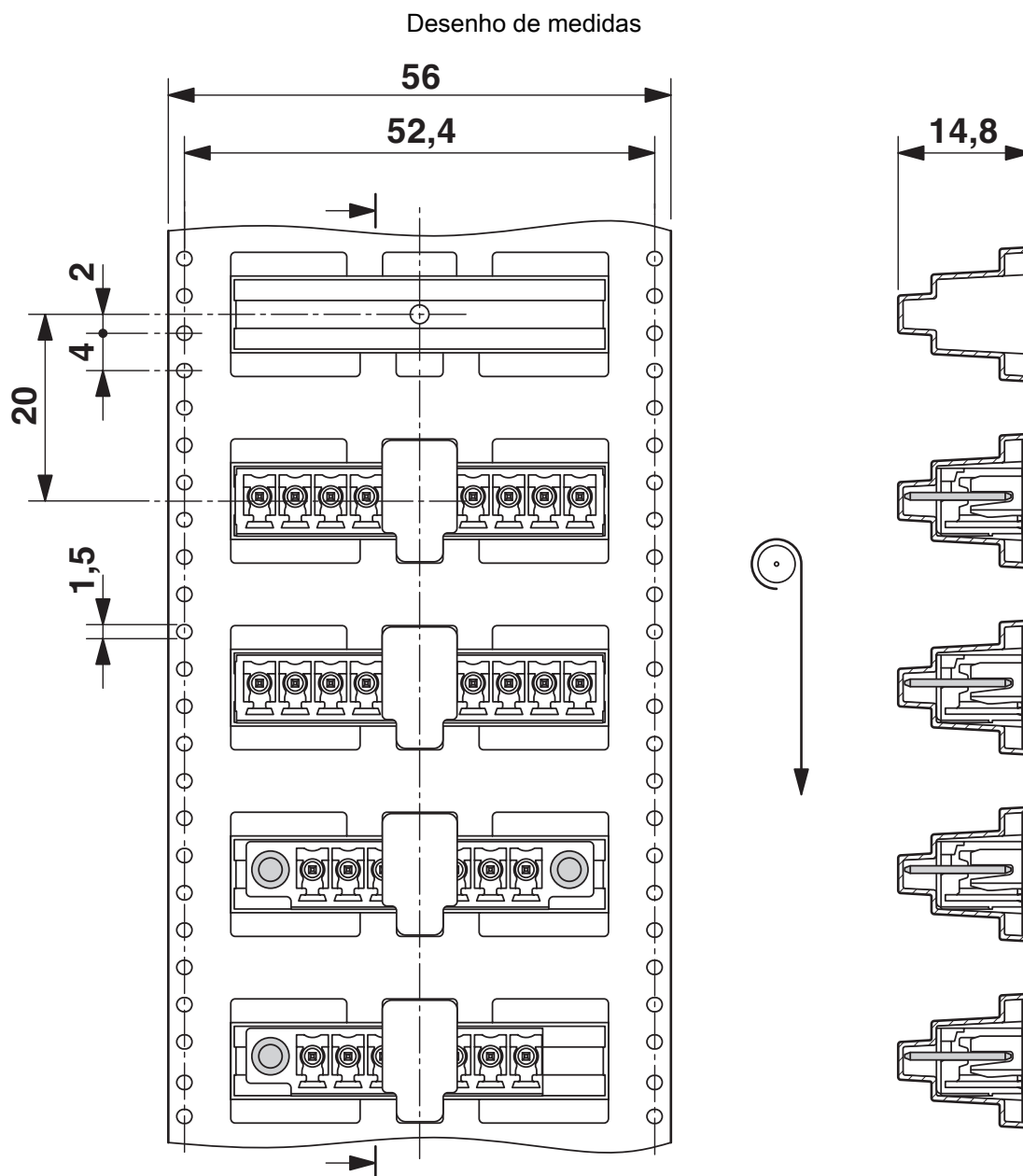
Desenho de medidas



MCV 1,5/ 8-GF-3,81 P26 THRR56 - Conector fixo para placas de circuito impresso

1713402

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1713402>

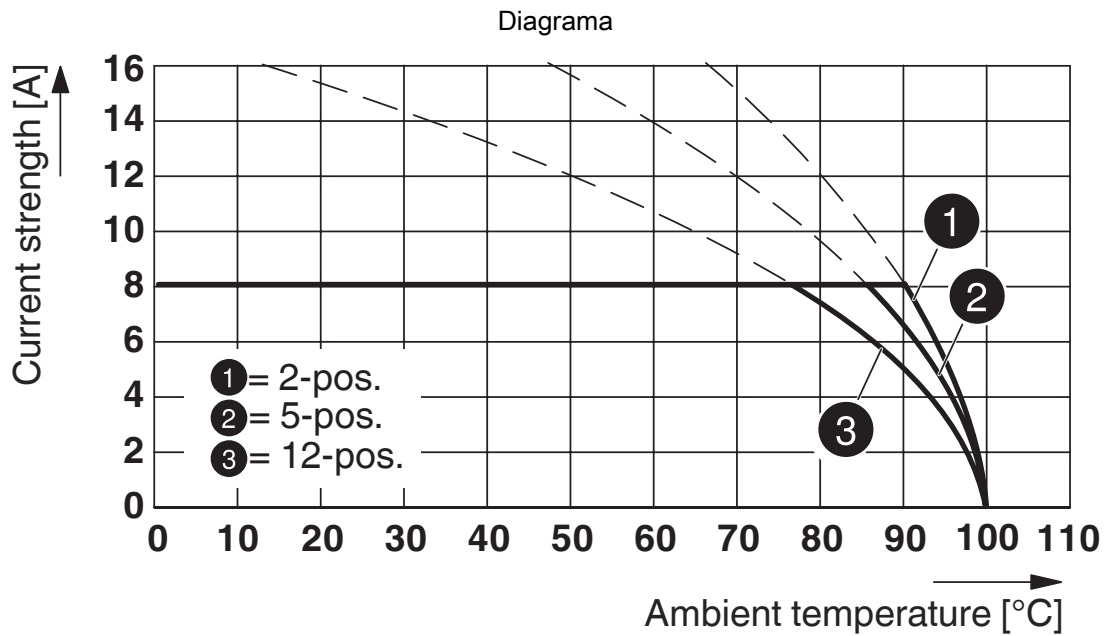


MCV 1,5/ 8-GF-3,81 P26 THRR56 - Conector fixo para placas de circuito impresso

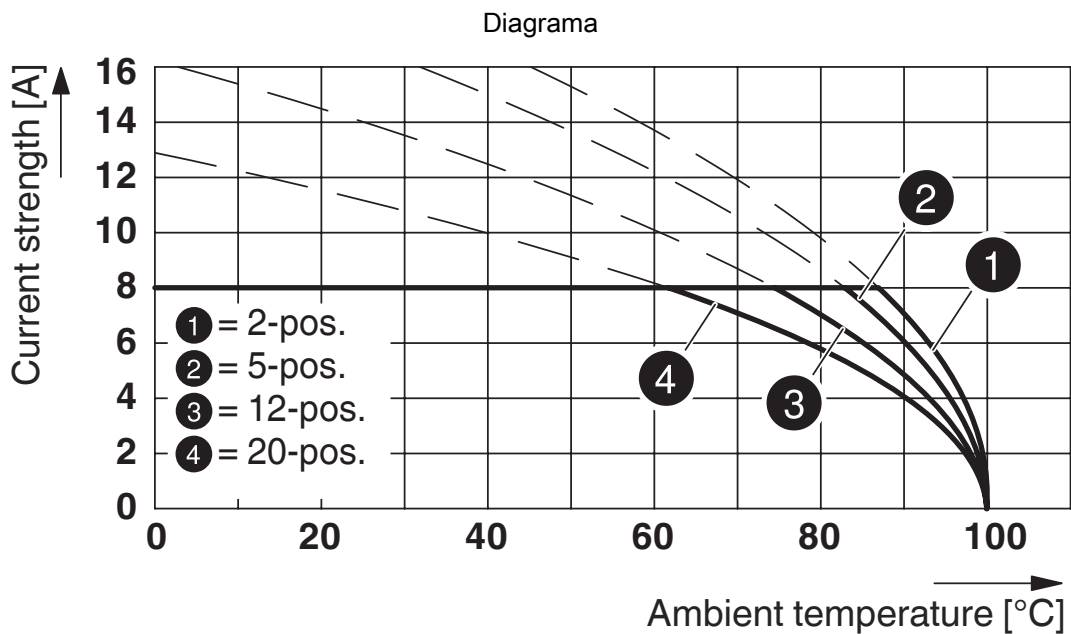


1713402

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1713402>



Tipo: MC 1,5/...-STF-3,81 com MCV 1,5/...-GF-3,81 P26 THR



Tipo: FMC 1,5/...-STF-3,81 com MCV 1,5/...-GF-3,81 P... THR

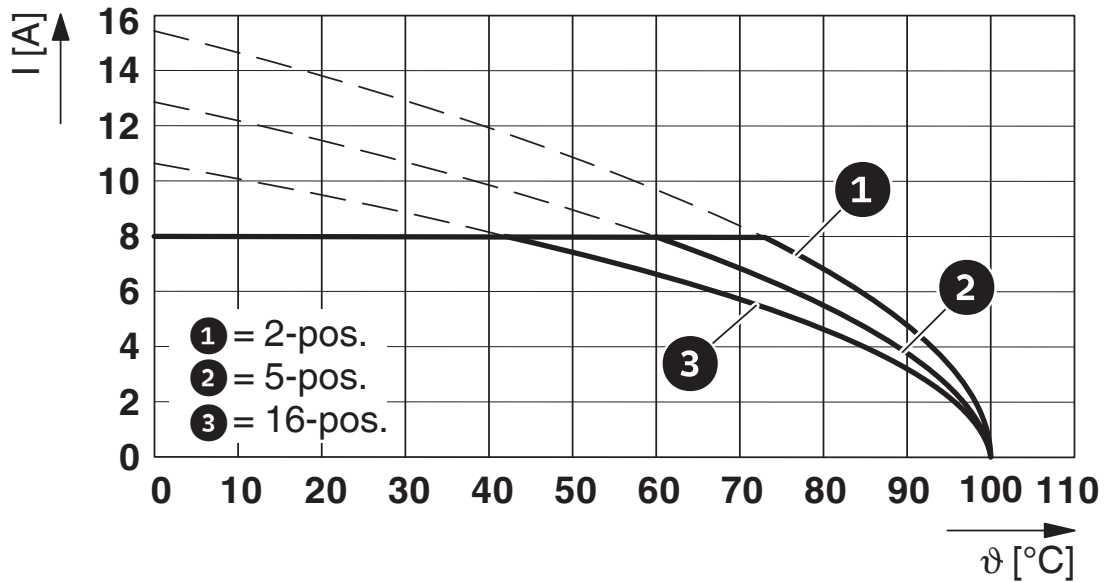
MCV 1,5/ 8-GF-3,81 P26 THRR56 - Conector fixo para placas de circuito impresso



1713402

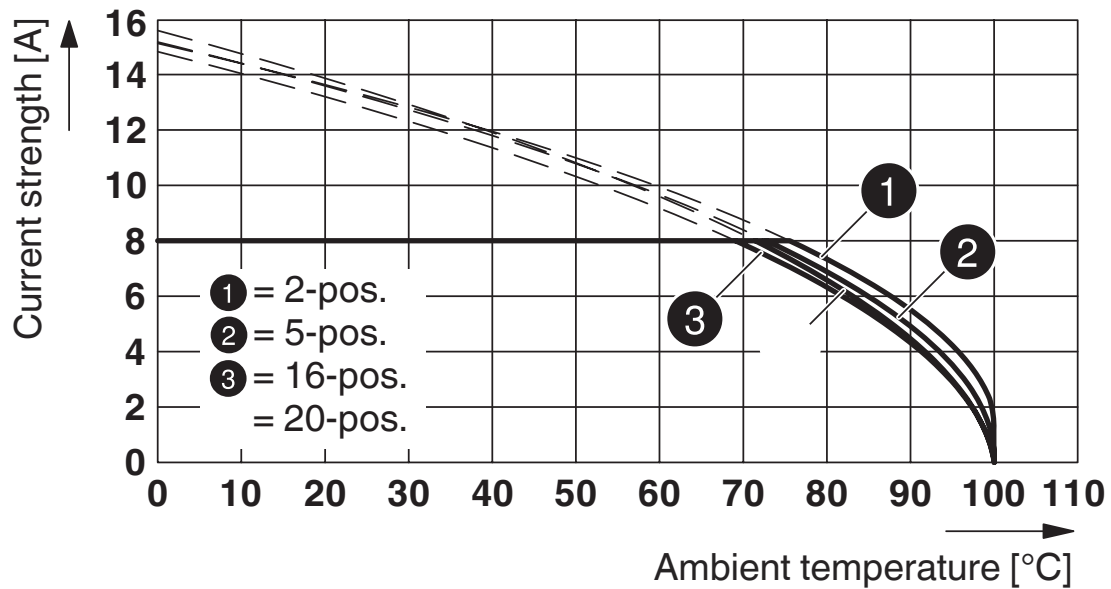
<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1713402>

Diagrama



Tipo: MCV(W/R) 1,5/...-STF-3,81 com MCV 1,5/...-GF-3,81 P...THR

Diagrama



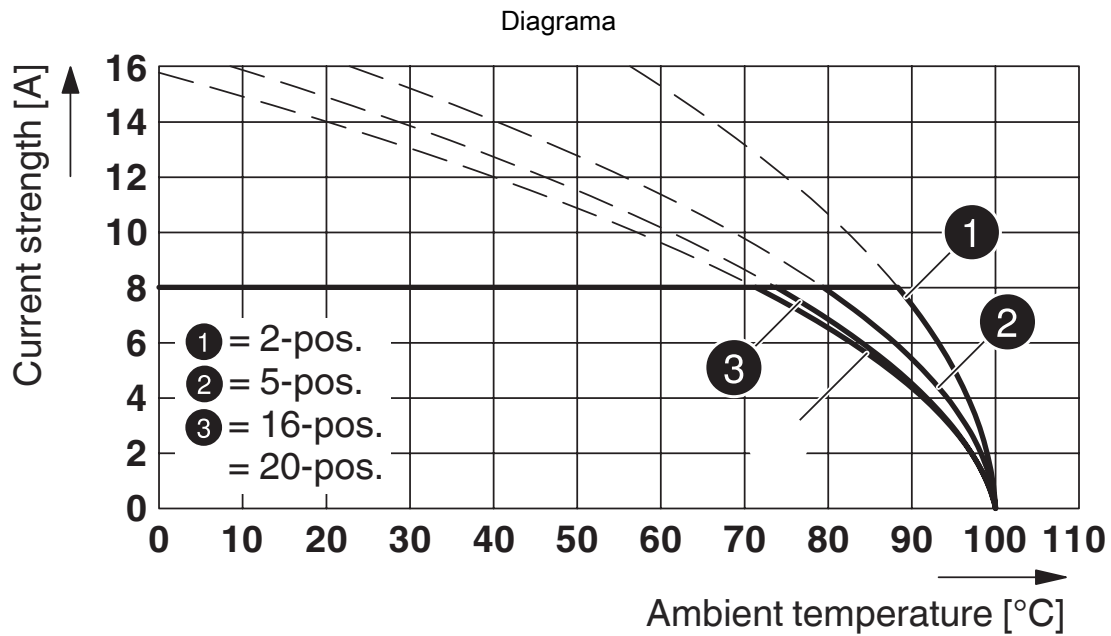
Tipo: FRONT-MC 1,5/...-STF-3,81 com MCV 1,5/...-GF-3,81 P... THR

MCV 1,5/ 8-GF-3,81 P26 THRR56 - Conector fixo para placas de circuito impresso

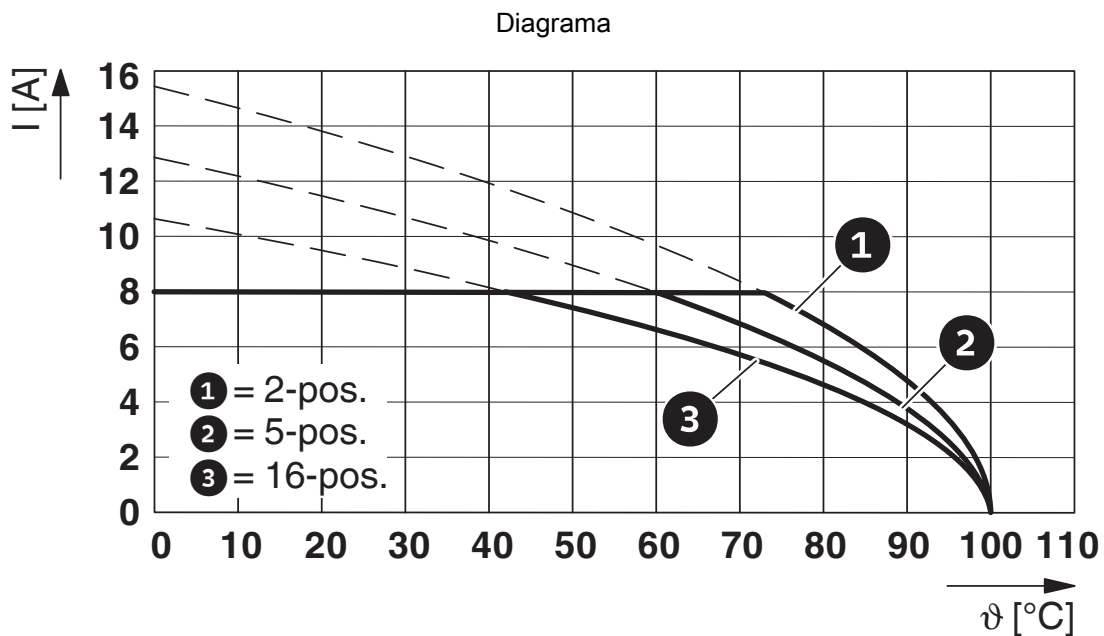


1713402

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1713402>



Tipo: FK-MCP 1,5/...-STF-3,81 com MCV 1,5/...-GF-3,81 P...THR



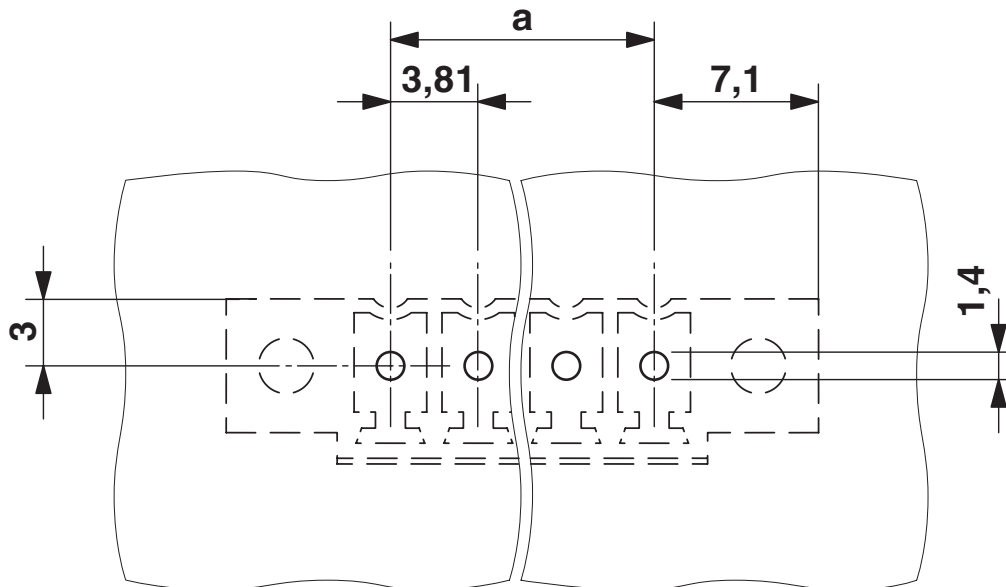
Tipo: MCV(W/R) 1,5/...-STF-3,81 com MCV 1,5/...-GF-3,81 P...THR

MCV 1,5/ 8-GF-3,81 P26 THRR56 - Conector fixo para placas de circuito impresso

1713402

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1713402>

Esquema de pinagem/Geometria de pino de solda



MCV 1,5/ 8-GF-3,81 P26 THRR56 - Conector fixo para placas de circuito impresso




1713402

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1713402>

Certificações

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1713402>

 cULus Recognized ID de certificação: E60425-20110128				
	Tensão nominal U_N	Corrente nominal I_N	Bitola AWG	Bitola mm^2
B	300 V	8 A	-	-
D	300 V	8 A	-	-

 VDE Zeichengenehmigung ID de certificação: 40011723				
	Tensão nominal U_N	Corrente nominal I_N	Bitola AWG	Bitola mm^2
keine	160 V	8 A	-	-

MCV 1,5/ 8-GF-3,81 P26 THRR56 - Conector fixo para placas de circuito impresso



1713402

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1713402>

Classificações

ECLASS

ECLASS-13.0	27460201
ECLASS-15.0	27460201

ETIM

ETIM 10.0	EC002637
-----------	----------

MCV 1,5/ 8-GF-3,81 P26 THRR56 - Conector fixo para placas de circuito impresso



1713402

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1713402>

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 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