

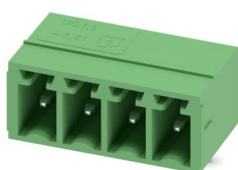
MC 1,5/ 4-G-3,81 - Conector fixo para placas de circuito impresso



1803293

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1803293>

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: verde, corrente nominal: 8 A, tensão de teste (III/2): 160 V, superfície de contato: Sn, tipo de contato: Pino, quantidade de potenciais: 4, número de linhas: 1, número de polos: 4, quantidade de conexões: 4, família de artigos: MC 1,5/..-G, passo: 3,81 mm, forma da cabeça do parafuso: L Ranhura longitudinal, montagem: Solda por onda, layout de pinos: Pinagem linear, comprimento de pino [P]: 3,4 mm, quantidade de pinos de solda por potencial: 1, sistema de conexão: COMBICON MC 1,5, Orientação da frente de encaixe: Padrão, intertravamento: sem, tipo de fixação: sem, tipo de embalagem: embalado em caixa de cartão

Suas vantagens

- O conhecido princípio de montagem permite uma utilização em todo o mundo
- Flexibilidade máxima no design dos equipamentos - uma régua básica para conectores com diversas tecnologias de conexão

Dados comerciais

Código	1803293
Unidades por embalagem	250 Unidade
Chave comercial	AABS
Chave de produto	AABSBA
GTIN	4017918045609
Peso por unidade (inclusive embalagem)	1,14 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	1,06 g
País de origem	DE

MC 1,5/ 4-G-3,81 - Conector fixo para placas de circuito impresso



1803293

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1803293>

Dados técnicos

Propriedades do artigo

Tipo de produto	Conector fixo para placas de circuito impresso
Família de produtos	MC 1,5/..-G
Linha de produtos	COMBICON Connectors S
Formato	Padrão
Número de pólos	4
Passo	3,81 mm
Número de conexões	4
Número de linhas	1
Quantidade de potenciais	4
Flange de fixação	sem
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	1,3 mΩ
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 por onda
Layout de pinos	Pinagem linear

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

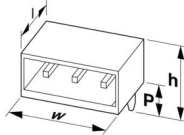
MC 1,5/ 4-G-3,81 - Conector fixo para placas de circuito impresso

1803293

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1803293>

Superfície metálica da área de solda (camada intermédia)	Níquel (1 - 3 µm Ni)
Dados de material - caixa	
Cor (Caixa)	verde (6021)
Material isolante	PBT
Grupo de material isolante	IIIa
CTI conforme IEC 60112	225
Classe de inflamabilidade conforme UL 94	V0

Medidas

Desenho de medidas	
Passo	3,81 mm
Largura [w]	16,63 mm
Altura [h]	10,65 mm
Comprimento [l]	9,2 mm
Altura de montagem	7,25 mm
Comprimento do pino de solda [P]	3,4 mm
Medidas do pino	0,8 x 0,8 mm

Design de placa de circuito impresso

Diâmetro do furo de sondagem	1,2 mm
------------------------------	--------

Ensaio mecânicos

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

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

MC 1,5/ 4-G-3,81 - Conector fixo para placas de circuito impresso



1803293

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1803293>

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

Resultado	Aprovado no teste
Número de ciclos	25
Força de inserção por polo aprox.	6 N
Força de tração por polo aprox.	4 N

Ensaio elétrico

Teste térmico | Grupo de teste C

Especificação de teste	DIN EN 60512-5-1:2003-01
Número de polos verificado	20

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 225
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
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 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

MC 1,5/ 4-G-3,81 - Conector fixo para placas de circuito impresso



1803293

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1803293>

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	2,95 kV
Resistência de passagem R ₁	1,3 mΩ
Resistência de passagem R ₂	1,5 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

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

Especificações de embalagem

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

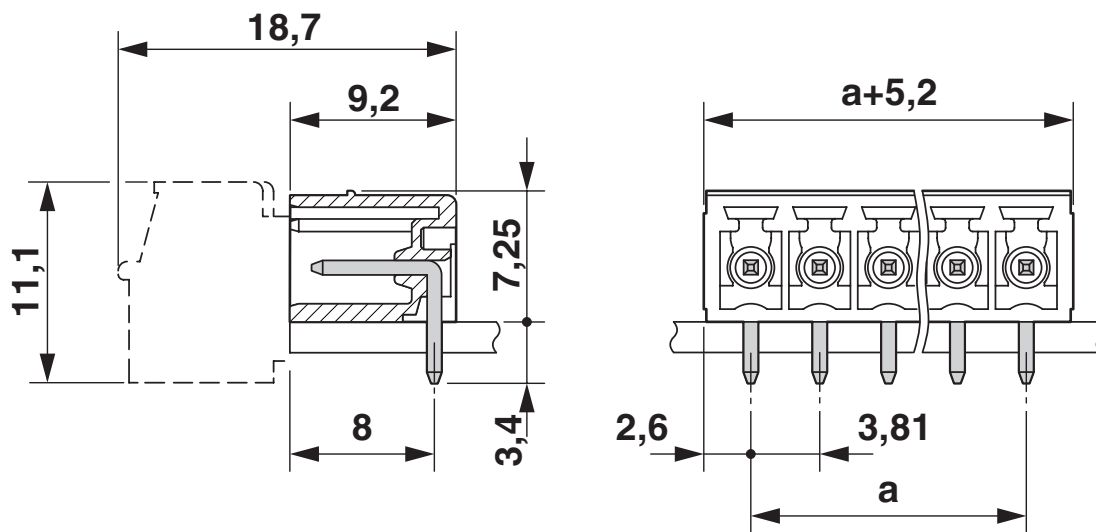
MC 1,5/ 4-G-3,81 - Conector fixo para placas de circuito impresso

1803293

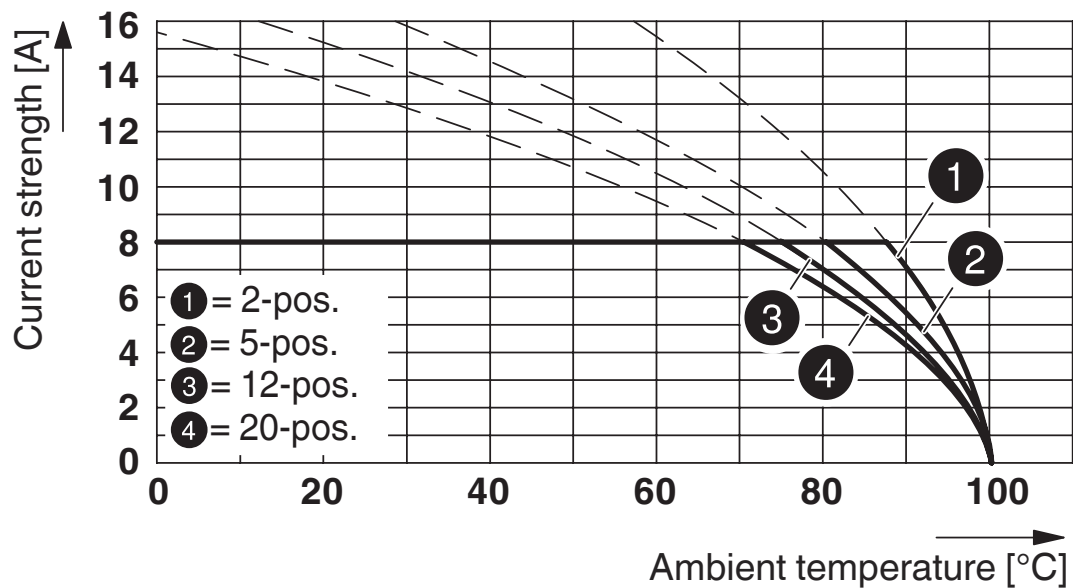
<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1803293>

Desenhos

Desenho de medidas



Diagrama



Tipo: MC 1,5/...-ST-3,81 com MC 1,5/...-G-3,81

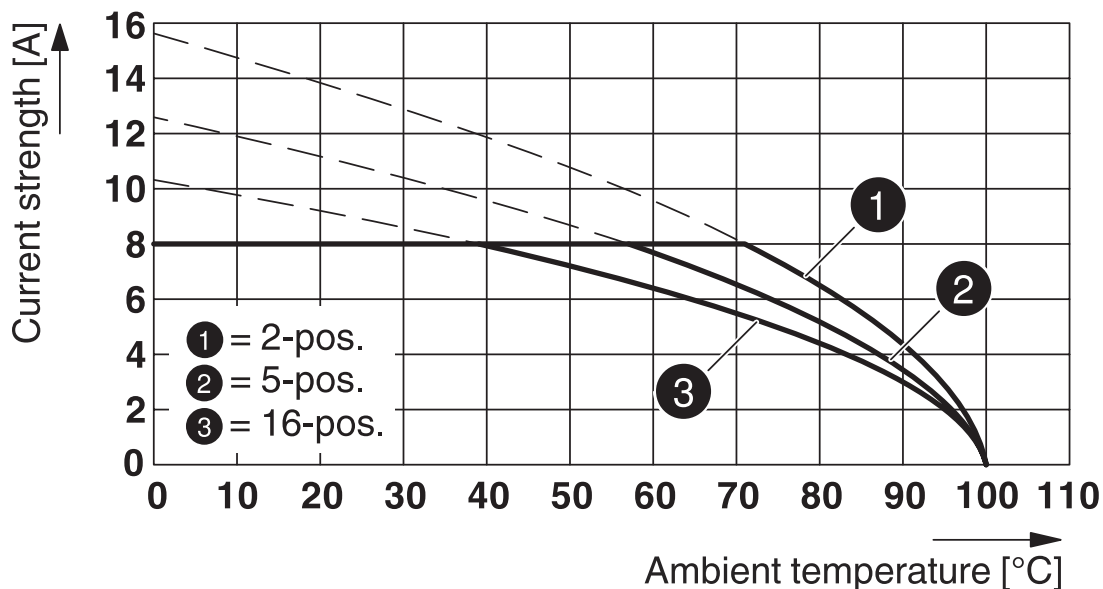
MC 1,5/ 4-G-3,81 - Conector fixo para placas de circuito impresso



1803293

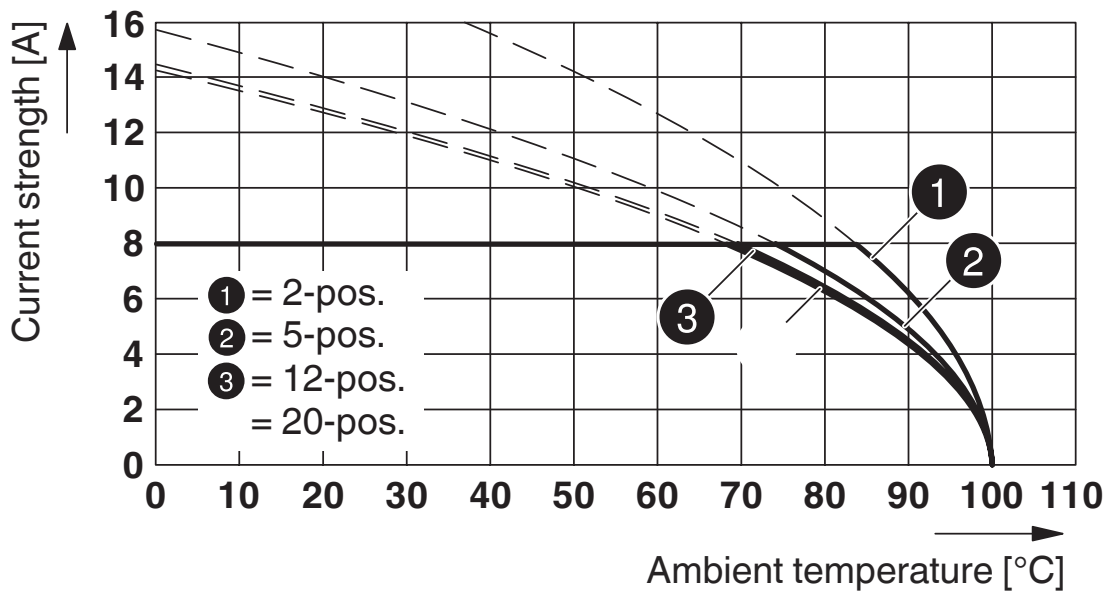
<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1803293>

Diagrama



Tipo: MCVW 1,5/...-ST-3,81 com MC 1,5/...-G-3,81

Diagrama



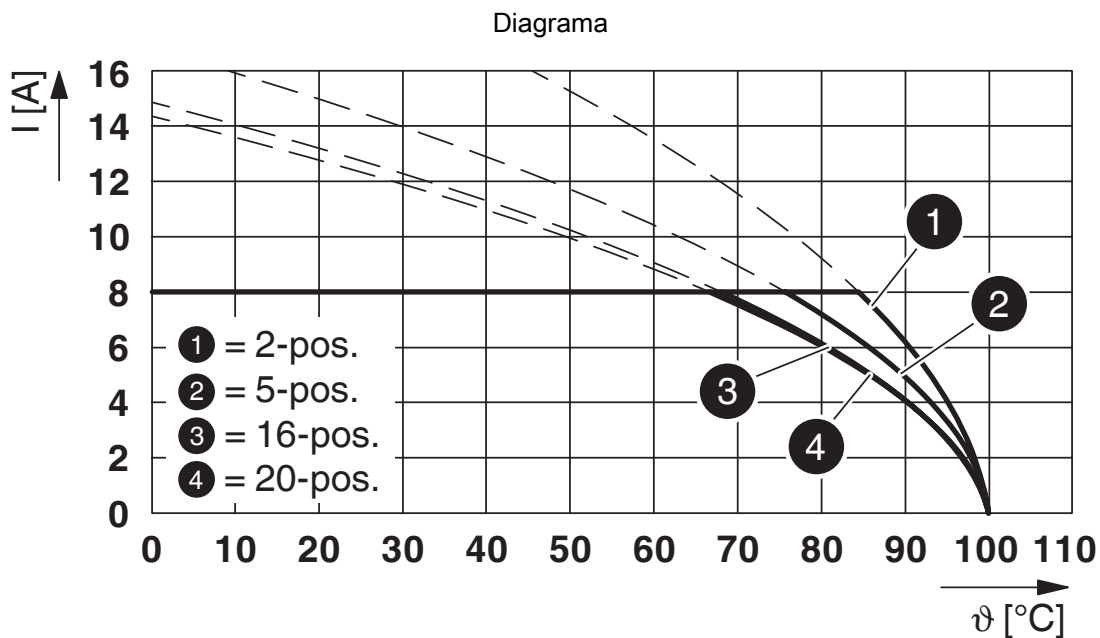
Tipo: FMC 1,5/...-ST-3,81 com MC 1,5/...-G-3,81

MC 1,5/ 4-G-3,81 - Conector fixo para placas de circuito impresso

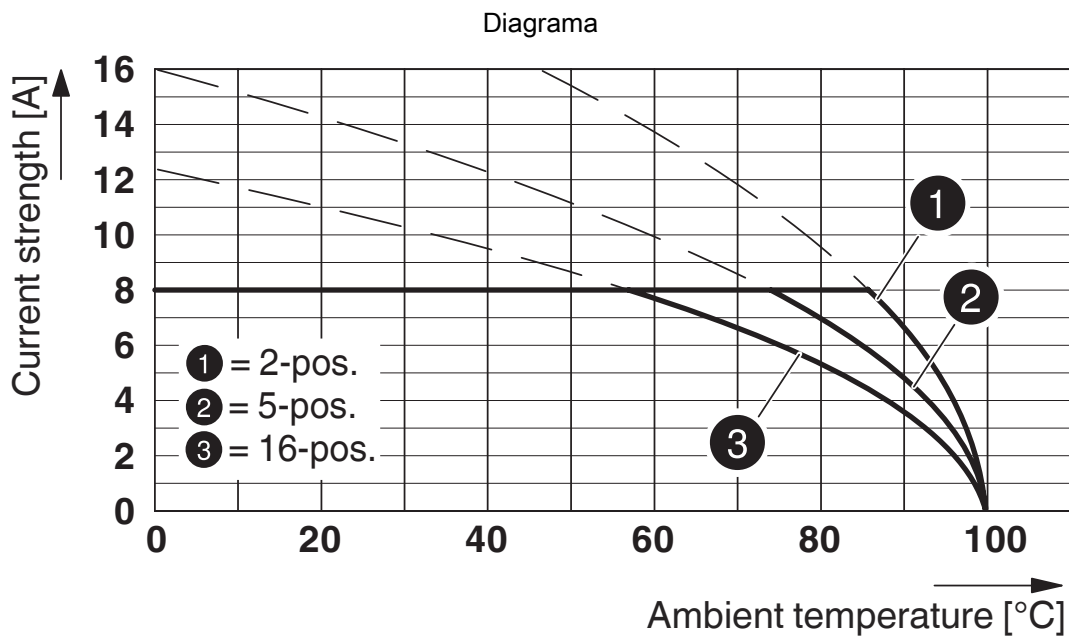


1803293

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1803293>



Tipo: FRONT-MC 1,5/...-ST-3,81 com MC 1,5/...-G-3,81



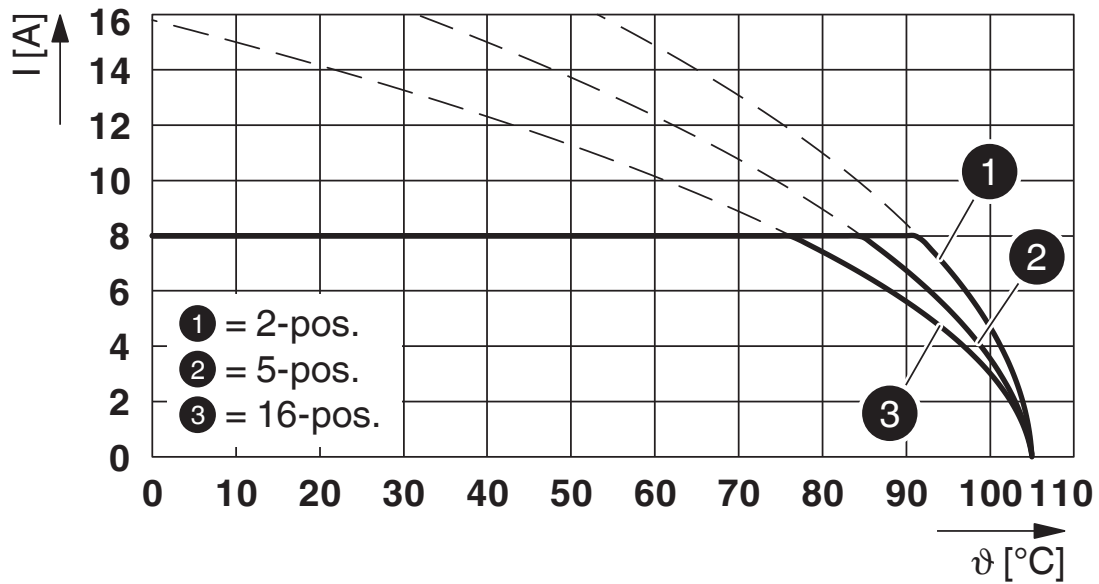
Tipo: IMC 1,5/...-G-3,81 com MC 1,5/...-G-3,81

MC 1,5/ 4-G-3,81 - Conector fixo para placas de circuito impresso

1803293

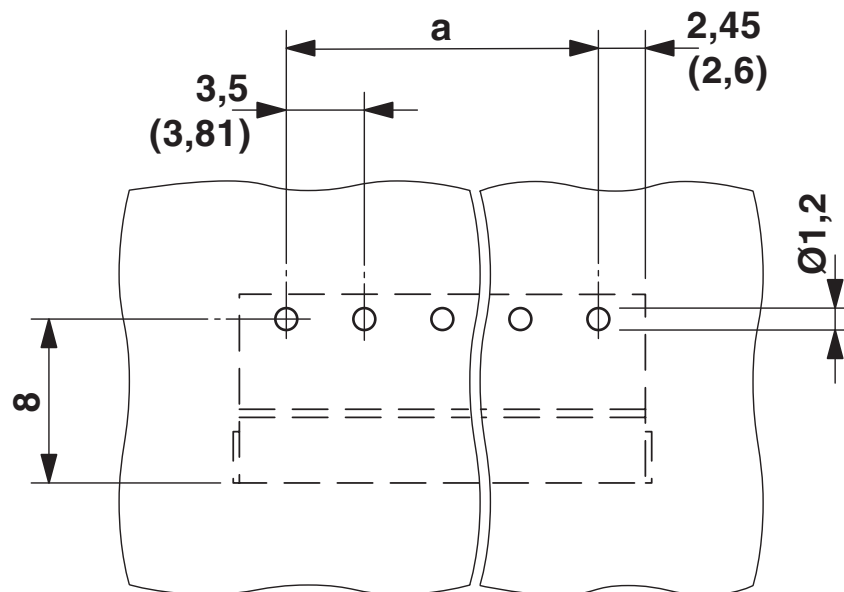
<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1803293>

Diagrama



Tipo: LPC 1,5/...-ST-3,81 com MC 1,5/...-G-3,81

Esquema de pinagem/Geometria de pino de solda



MC 1,5/ 4-G-3,81 - Conector fixo para placas de circuito impresso





1803293


<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1803293>

Certificações

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1803293>

 CSA ID de certificação: 13631				
	Tensão nominal U_N	Corrente nominal I_N	Bitola AWG	Bitola mm^2
B	300 V	8 A	-	-
D	300 V	8 A	-	-

 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	-	-

 Autorização de símbolos VDE ID de certificação: 40011723				
--	--	--	--	--

 Autorização de símbolos VDE ID de certificação: 40011723				
--	--	--	--	--

MC 1,5/ 4-G-3,81 - Conector fixo para placas de circuito impresso



1803293

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1803293>

Classificações

ECLASS

ECLASS-13.0	27460201
ECLASS-15.0	27460201

ETIM

ETIM 9.0	EC002637
----------	----------

UNSPSC

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

MC 1,5/ 4-G-3,81 - Conector fixo para placas de circuito impresso



1803293

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1803293>

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 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