

MC 1,5/ 6-G-3,81 P14 THRR56 - Conector fixo para placas de circuito impresso



1702663

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1702663>

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: 6, número de linhas: 1, número de polos: 6, quantidade de conexões: 6, família de artigos: MC 1,5/...-G-THR, passo: 3,81 mm, montagem: Solda THR/solda por onda, layout de pinos: Pinagem linear, comprimento de pino [P]: 1,4 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: Cinta com 56 mm de largura

Suas vantagens

- Concebido para a integração no processo de solda SMT
- Flexibilidade máxima no design dos equipamentos - uma régua básica para conectores com diversas tecnologias de conexão

Dados comerciais

Código	1702663
Unidades por embalagem	470 Unidade
Chave comercial	AABT
Chave de produto	AABTB
Página de catálogo	Página 208 (C-1-2013)
GTIN	4046356607414
Peso por unidade (inclusive embalagem)	2,68 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	2,676 g
País de origem	DE

MC 1,5/ 6-G-3,81 P14 THRR56 - Conector fixo para placas de circuito impresso



1702663

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1702663>

Dados técnicos

Propriedades do artigo

Tipo de produto	Conector fixo para placas de circuito impresso
Família de produtos	MC 1,5/...-G-THR
Linha de produtos	COMBICON Connectors S
Formato	Componente para processo de solda por refusão
Número de pólos	6
Passo	3,81 mm
Número de conexões	6
Número de linhas	1
Quantidade de potenciais	6
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 passagem	1,4 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 THR/solda por onda
Layout de pinos	Pinagem linear

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

Dados de material - contato

Nota	Conforme WEEE/RoHS, sem filamentos conforme IEC 60068-2-82/JEDEC JESD 201
------	---

MC 1,5/ 6-G-3,81 P14 THRR56 - Conector fixo para placas de circuito impresso



1702663

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1702663>

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)
Superfície metálica da área de solda (camada intermédia)	Níquel (1,3 - 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

Geral	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.
-------	--

Medidas

Desenho de medidas	
Passo	3,81 mm
Largura [w]	24,25 mm
Altura [h]	8,3 mm
Comprimento [l]	9,2 mm
Altura de montagem	6,9 mm
Comprimento do pino de solda [P]	1,4 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

Inspecção visual

Especificação de teste	DIN EN 60512-1-1:2003-01
Resultado	Aprovado no teste

Inspecção dimensional

Especificação de teste	DIN EN 60512-1-2:2003-01
------------------------	--------------------------

MC 1,5/ 6-G-3,81 P14 THRR56 - Conector fixo para placas de circuito impresso



1702663

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1702663>

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	
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	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 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
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

MC 1,5/ 6-G-3,81 P14 THRR56 - Conector fixo para placas de circuito impresso



1702663

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1702663>

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
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	1,4 mΩ
Resistência de passagem R_2	1,5 mΩ
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	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

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

MC 1,5/ 6-G-3,81 P14 THRR56 - Conector fixo para placas de circuito impresso



1702663

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1702663>

Tipo de embalagem	Bolsa transparente
Nível ESD	(D) eletrostaticamente dissipativo
Especificação de teste	DIN EN 61340-5-1 (VDE 0300-5-1): 2008-07

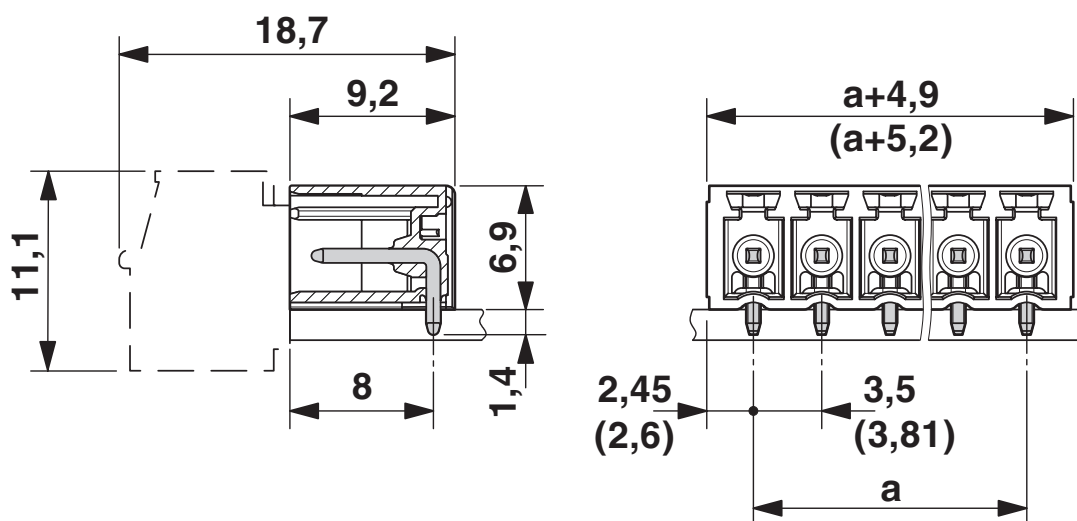
MC 1,5/ 6-G-3,81 P14 THRR56 - Conector fixo para placas de circuito impresso

1702663

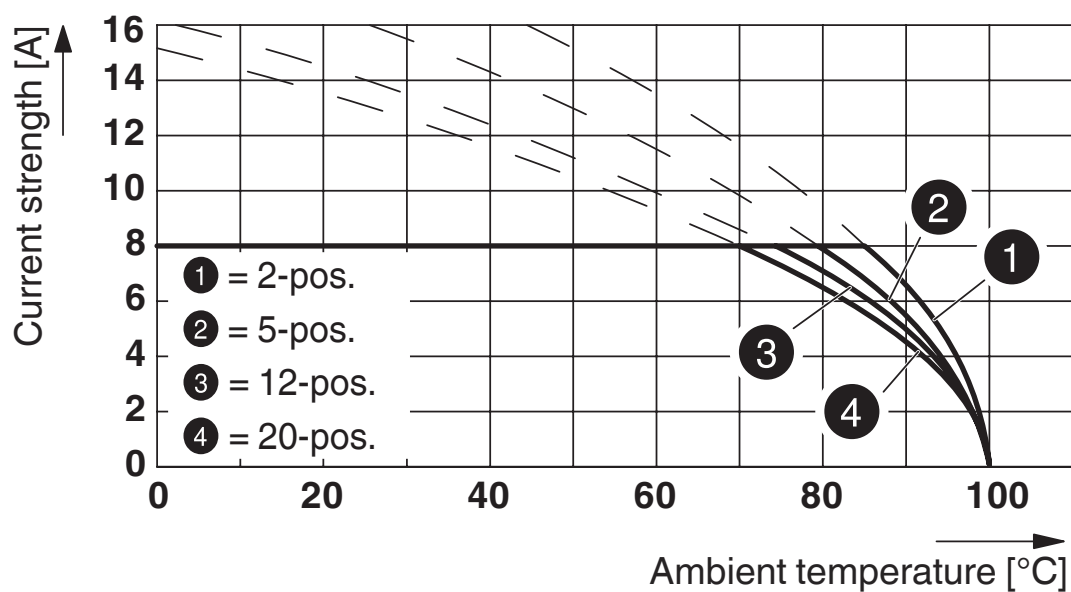
<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1702663>

Desenhos

Desenho de medidas



Diagrama



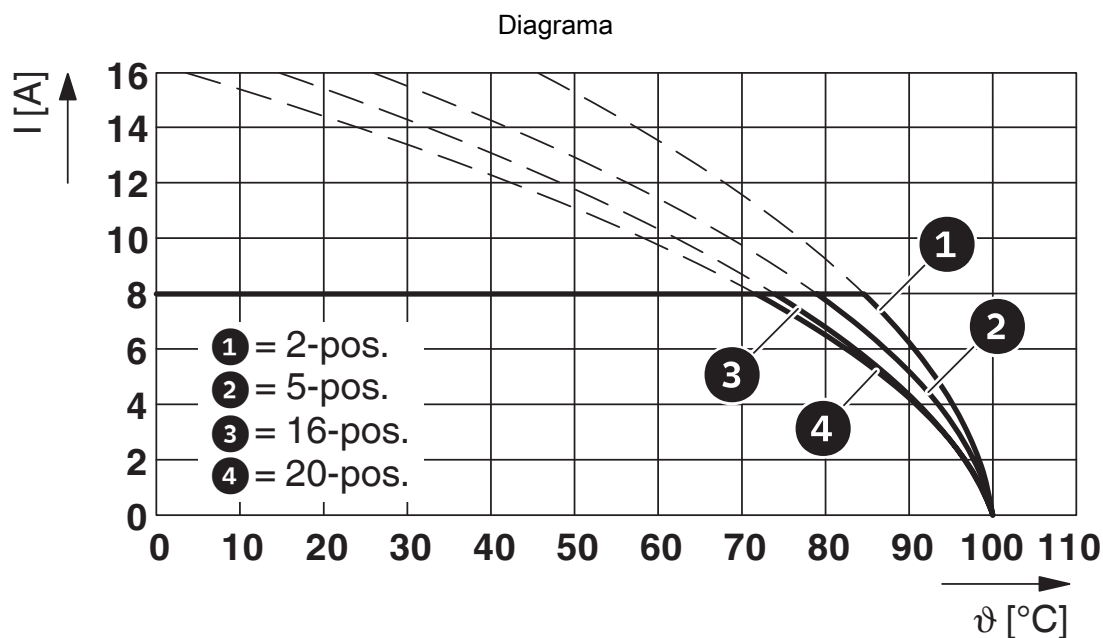
Tipo: FK-MCP 1,5/...-ST-3,81 com MC 1,5/...-G-3,81 P... THR

MC 1,5/ 6-G-3,81 P14 THRR56 - Conector fixo para placas de circuito impresso

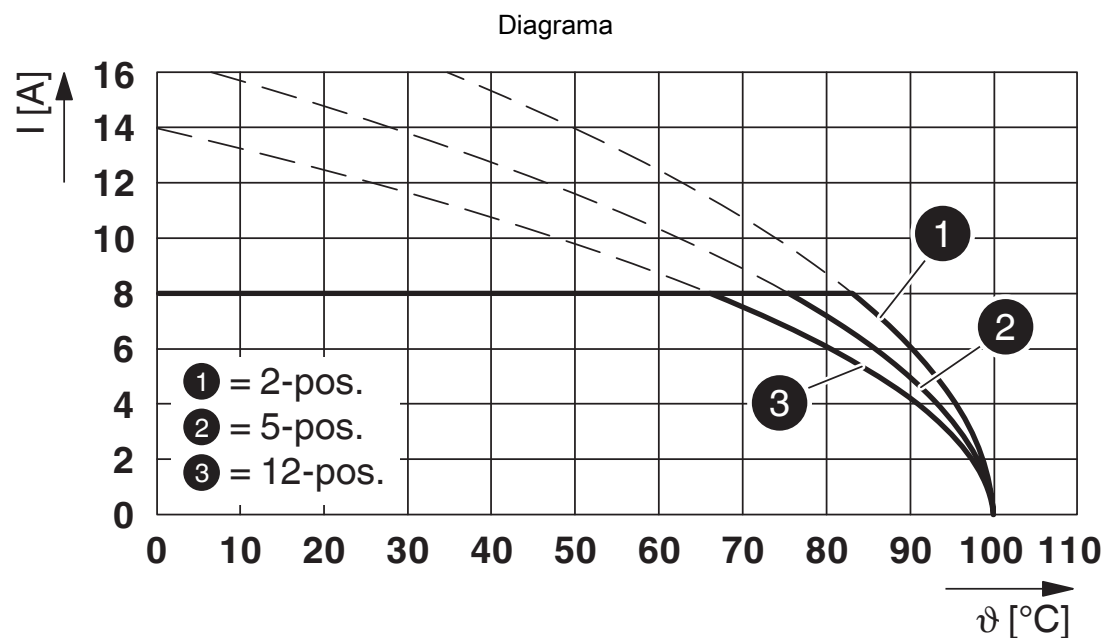


1702663

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1702663>



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



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

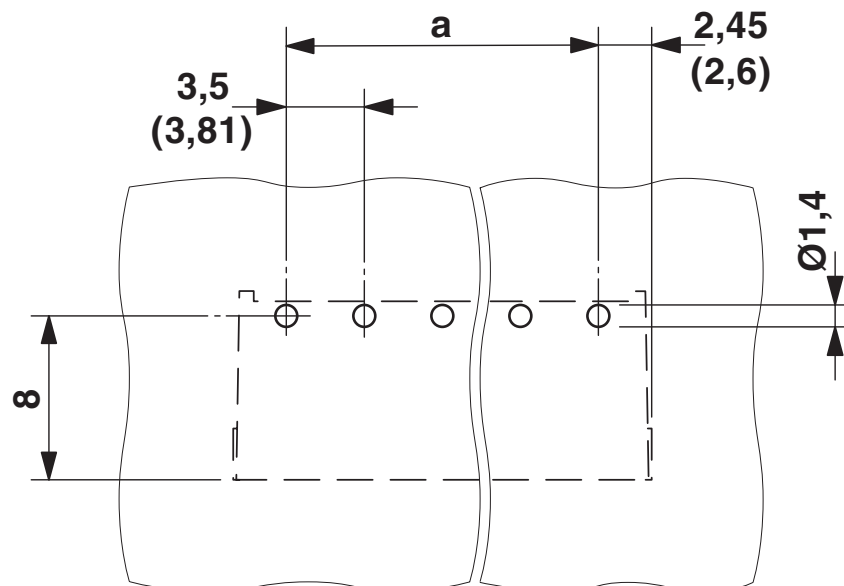
MC 1,5/ 6-G-3,81 P14 THRR56 - Conector fixo para placas de circuito impresso



1702663

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1702663>

Esquema de pinagem/Geometria de pino de solda



MC 1,5/ 6-G-3,81 P14 THRR56 - Conector fixo para placas de circuito impresso



1702663

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1702663>

Certificações

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1702663>

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

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

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

MC 1,5/ 6-G-3,81 P14 THRR56 - Conector fixo para placas de circuito impresso



1702663

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1702663>

Classificações

ECLASS

ECLASS-13.0	27460201
-------------	----------

ETIM

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

UNSPSC

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

MC 1,5/ 6-G-3,81 P14 THRR56 - Conector fixo para placas de circuito impresso



1702663

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1702663>

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 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