

PTSM 0,5/ 6-P-2,5 - Conector para placa de circuito impresso



1778874

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1778874>

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: 0,5 mm², cor: preto, corrente nominal: 6 A, tensão de teste (III/2): 160 V, superfície de contato: Sn, tipo de contato: Soquete, quantidade de potenciais: 6, número de linhas: 1, número de polos: 6, quantidade de conexões: 6, família de artigos: PTSM 0,5/...-P, passo: 2,5 mm, tipo de conexão: Conexão push-in por mola, sentido de conexão condutor/platina: 0 °, sistema de conexão: COMBICON PTSM, intertravamento: sem, tipo de fixação: sem, tipo de embalagem: embalado em caixa de cartão

Suas vantagens

- Conexão push-in rápida e sem ferramenta
- A força de contato definida garante um contato estável a longo prazo
- Alta capacidade de condução de corrente de 6 A com dimensões muito reduzidas

Dados comerciais

Código	1778874
Unidades por embalagem	100 Unidade
Chave comercial	AAAF
Chave de produto	AAAFPB
GTIN	4046356530088
Peso por unidade (inclusive embalagem)	1,67 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	1,66 g
País de origem	IN

PTSM 0,5/ 6-P-2,5 - Conector para placa de circuito impresso



1778874

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1778874>

Dados técnicos

Propriedades do artigo

Tipo de produto	Conector de placas de circuito impresso
Família de produtos	PTSM 0,5/...-P
Linha de produtos	COMBICON Connectors XS
Formato	Padrão
Número de pólos	6
Passo	2,5 mm
Número de conexões	6
Número de linhas	1
Quantidade de potenciais	6
Tipo de montagem	sem

Características elétricas

Propriedades

Corrente nominal I_N	6 A
Tensão U_N	160 V
Resistência de contato	3 mΩ
Tensão de dimensionamento (III/3)	100 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)	320 V
Tensão de teste (II/2)	2,5 kV

Dados de conexão

Tecnologia de conexão

Formato	Padrão
Sistema de conectores	COMBICON PTSM
Bitola nominal	0,5 mm ²
Tipo de contato	Soquete

Intertravamento

Tipo de travamento	sem
Tipo de montagem	sem

Conexão de condutores

Tipo de conexão	Conexão push-in por mola
Sentido de conexão Condutor/platina	0 °
Bitola do condutor, fixa	0,14 mm ² ... 0,5 mm ²
Bitola do condutor, flexível	0,2 mm ² ... 0,5 mm ² (possível até 0,75 mm ² , com um comprimento de decapagem de 7,5 mm e uma tensão de isolamento nominal de 32 V com III/2)

PTSM 0,5/ 6-P-2,5 - Conector para placa de circuito impresso



1778874

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1778874>

Bitola do condutor AWG	24 ... 20
Bitola do condutor flexível com terminal tubular sem capa isolante	0,25 mm² ... 0,5 mm²
Bitola do condutor flexível com terminal tubular com capa isolante	0,25 mm² ... 0,34 mm² (possível a partir de 0,14 mm², ao usar o terminal tubular Al 0,14- 6 GY em conjunto com o alicate de crimpagem CRIMPFOX 10T-F)
Pino calibrador a x b / diâmetro	- / 1,2 mm
Comprimento de decapagem	6 mm

Indicações relativas aos terminais tubulares com capa isolante

alicate de crimpagem recomendado	1134913 CRIMPFOX 10T-F
	1212034 CRIMPFOX 6

Dados de material

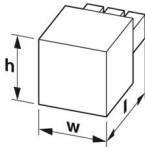
Dados de material - contato

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)	preto (9005)
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

Desenho de medidas	
Passo	2,5 mm
Largura [w]	16,1 mm
Altura [h]	5 mm
Comprimento [l]	15 mm

PTSM 0,5/ 6-P-2,5 - Conector para placa de circuito impresso



1778874

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1778874>

Ensaaios mecânicos

Conexão de condutores

Especificação de teste	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Resultado	Aprovado no teste

Teste de danos dos condutores e afrouxamento

Especificação de teste	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Resultado	Aprovado no teste

Múltiplas conexões e desconexões

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	0,14 mm ² / rígido / > 10 N
	0,2 mm ² / flexível / > 10 N
	0,5 mm ² / rígido / > 20 N
	0,75 mm ² / flexível / > 30 N

Forças de encaixe e remoção

Especificação de teste	DIN EN 60512-13-2:2006-11
Resultado	Aprovado no teste
Número de ciclos	10
Força de inserção por polo aprox.	5 N
Força de tração por polo aprox.	4 N

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
------------------------	---

PTSM 0,5/ 6-P-2,5 - Conector para placa de circuito impresso



1778874

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1778874>

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	3 mΩ
Resistência de passagem R_2	4 mΩ
Ciclos de encaixe	10

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

Ensaio elétrico

Teste térmico | Grupo de teste C

Especificação de teste	DIN EN 60512-5-1:2003-01
Número de polos verificado	8

Resistência de isolamento

Especificação de teste	DIN EN 60512-3-1:2003-01
Resistência de isolamento de polos adjacentes	> 5 MΩ

Ciclos de temperatura

Especificação de teste	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Resultado	Aprovado no teste

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)	100 V
Tensão de impulso nominal (III/3)	2,5 kV
valor mínimo da distância de isolamento - campo heterogêneo (III/3)	1,5 mm

PTSM 0,5/ 6-P-2,5 - Conector para placa de circuito impresso



1778874

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1778874>

valor mínimo da distância de fuga (III/3)	1,8 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)	1,5 mm
Tensão de isolamento nominal (II/2)	320 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)	1,6 mm

Especificações de embalagem

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

PTSM 0,5/ 6-P-2,5 - Conector para placa de circuito impresso

1778874

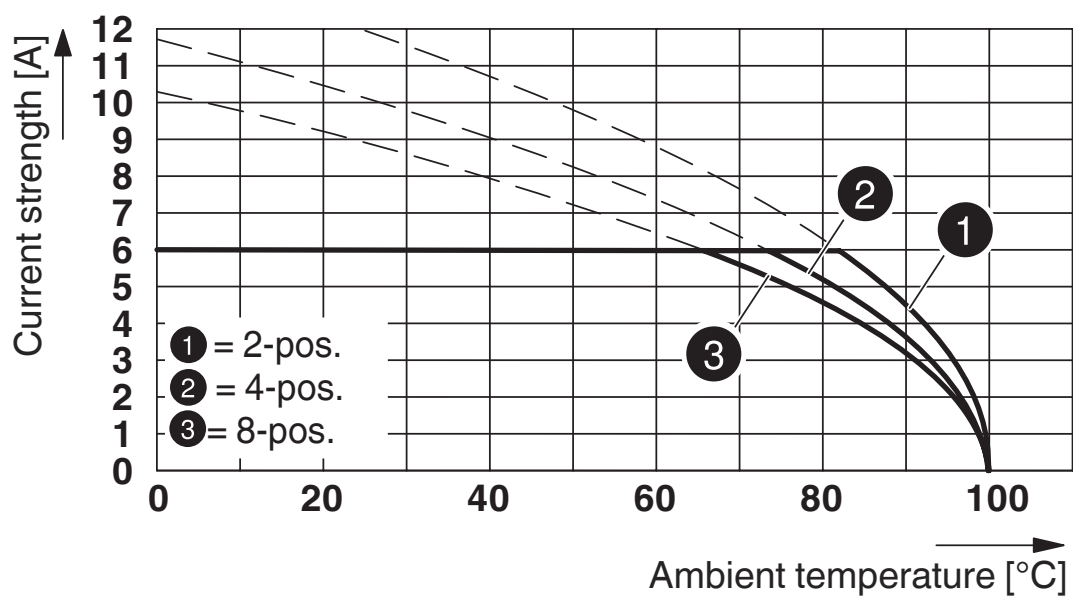
<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1778874>

Desenhos

Desenho de medidas



Diagrama



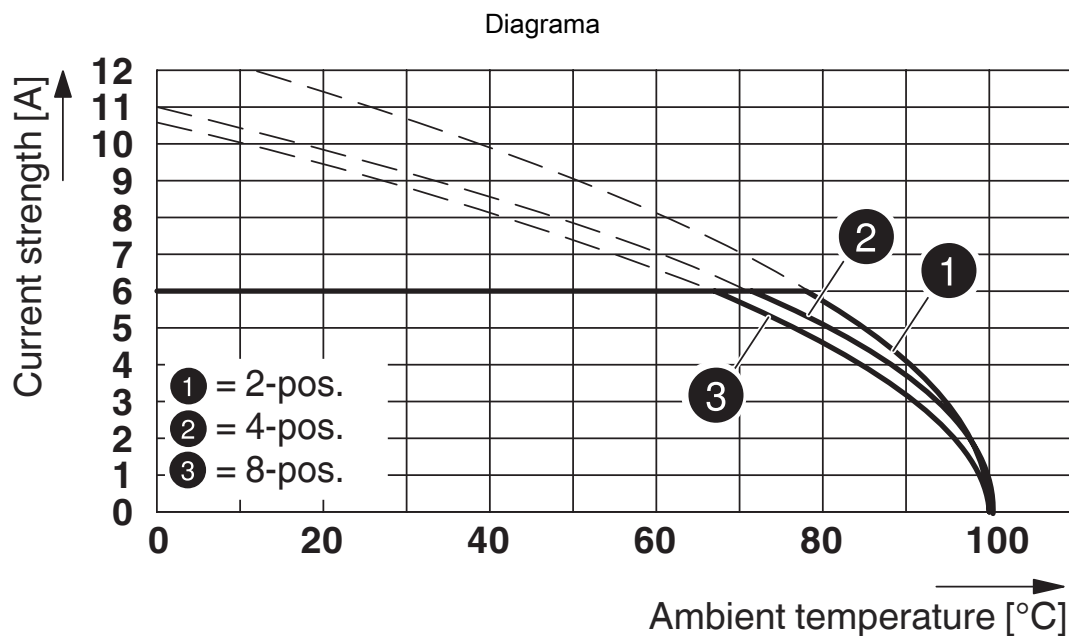
Curva de redução de carga para: PTSM 0,5/...-P-2,5 com PTSM 0,5/...-HV-2,5-THR R...

PTSM 0,5/ 6-P-2,5 - Conector para placa de circuito impresso

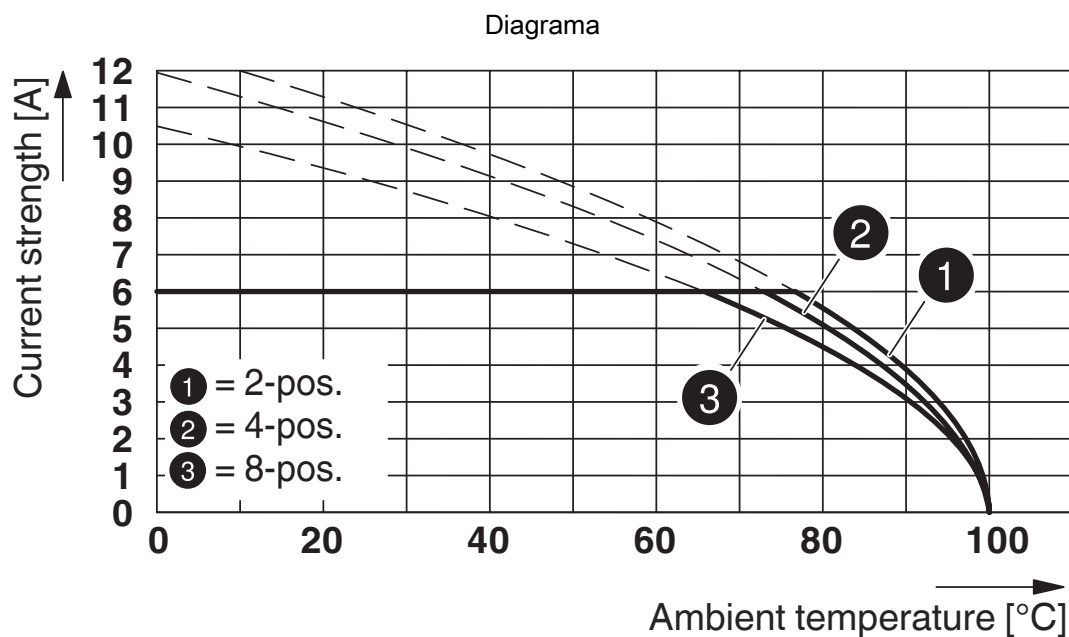


1778874

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1778874>



Curva de redução de carga para: PTSM 0,5/...-P-2,5 com PTSM 0,5/...-HH-2,5-THR R...



Curva de redução de carga para: PTSM 0,5/...-P-2,5 com PTSM 0,5/...-HH-2,5-SMD R..

PTSM 0,5/ 6-P-2,5 - Conector para placa de circuito impresso



1778874

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1778874>

Certificações

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1778874>

 UL certificado ID de certificação: E118976-20130619				
	Tensão nominal U_N	Corrente nominal I_N	Bitola AWG	Bitola mm^2
B				
	150 V	5 A	26 - 18	-

 cULus Recognized ID de certificação: E60425-20101209				
	Tensão nominal U_N	Corrente nominal I_N	Bitola AWG	Bitola mm^2
B				
	150 V	5 A	26 - 20	-

 VDE Zeichengenehmigung ID de certificação: 40048497				
	Tensão nominal U_N	Corrente nominal I_N	Bitola AWG	Bitola mm^2
keine				
	160 V	6 A	-	0,14 - 0,5

PTSM 0,5/ 6-P-2,5 - Conector para placa de circuito impresso



1778874

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1778874>

Classificações

ECLASS

ECLASS-13.0	27460202
ECLASS-15.0	27460202

ETIM

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

UNSPSC

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

PTSM 0,5/ 6-P-2,5 - Conector para placa de circuito impresso



1778874

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1778874>

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	0,034 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