

MSTBT 2,5/ 4-ST KMGY - Conector para placa de circuito impresso



1878037

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1878037>

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 para placa de circuito impresso, bitola nominal: 2,5 mm², cor: cinza claro, corrente nominal: 12 A, tensão de teste (III/2): 320 V, superfície de contato: Estanho, tipo de contato: Soquete, quantidade de potenciais: 4, número de linhas: 1, número de polos: 4, quantidade de conexões: 4, família de artigos: MSTBT 2,5/..-ST, passo: 5 mm, tipo de conexão: Conexão por rosqueamento com luva de tração, forma da cabeça do parafuso: L Ranhura longitudinal, sentido de conexão condutor/platina: 0 °, layout de pinos: Pinagem linear, gancho de encaixe: - Gancho de encaixe, sistema de conexão: COMBICON MSTB 2,5, intertravamento: sem, tipo de fixação: sem, tipo de embalagem: embalado em caixa de cartão

Suas vantagens

- O conhecido princípio de conexão permite uma utilização em todo o mundo
- Aquecimento reduzido devido a uma força de contato elevada
- Permite a conexão de dois condutores

Dados comerciais

Código	1878037
Unidades por embalagem	50 Unidade
Quantidade mínima de pedido	50 Unidade
Chave comercial	AACA
Chave de produto	AACAFH
Página de catálogo	Página 627 (CC-2011)
GTIN	4017918243753
Peso por unidade (inclusive embalagem)	6,924 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	6 g
País de origem	DE

MSTBT 2,5/ 4-ST KMGY - Conector para placa de circuito impresso



1878037

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1878037>

Dados técnicos

Propriedades do artigo

Formato	Padrão
Linha de produtos	COMBICON Connectors M
Tipo de produto	Conector de placas de circuito impresso
Família de produtos	MSTBT 2,5/..-ST
Número de pólos	4
Passo	5 mm
Número de conexões	4
Número de linhas	1
Flange de fixação	não
Quantidade de potenciais	4
Layout de pinos	Pinagem linear

Características elétricas

Corrente nominal I_N	12 A
Tensão U_N	320 V
Grau de impurezas	3
Resistência de passagem	1,2 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

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

Intertravamento

Tipo de travamento	sem
Flange de fixação	sem

Conexão de condutores

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

MSTBT 2,5/ 4-ST KMGY - Conector para placa de circuito impresso

1878037

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1878037>

Bitola do condutor, flexível	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
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
Torque de aperto	0,5 Nm ... 0,6 Nm

Dados de material

Dados de material - contato

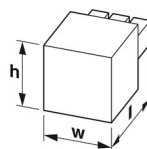
Nota	Conforme WEEE/RoHS, sem filamentos conforme IEC 60068-2-82/JEDEC JESD 201
Material de contato	Liga de Cu
Condições da superfície	galvanizada a quente
Superfície metálica do ponto de prensagem (camada de cobertura)	Estanho (5 - 7 µm Sn)
Superfície metálica da área de contato (camada de cobertura)	Estanho (5 - 7 µm Sn)

Dados de material - caixa

Cor (Caixa)	cinza claro (7035)
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



MSTBT 2,5/ 4-ST KMGY - Conector para placa de circuito impresso



1878037

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1878037>

Passo	5 mm
Largura [w]	20 mm
Altura [h]	15 mm
Comprimento [l]	18,1 mm

Montagem

Layout de pinos	Pinagem linear
Forma de acionamento da cabeça do parafuso	Ranhura longitudinal (L)
Tipo de conexão	Conexão por rosqueamento com luva de tração
Forma de acionamento da cabeça do parafuso	Ranhura longitudinal (L)

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

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

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

Resistência das inscrições

Especificação de teste	DIN EN 60068-2-70:1996-07
Resultado	Aprovado no teste

MSTBT 2,5/ 4-ST KMGY - Conector para placa de circuito impresso



1878037

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1878037>

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)
Velocidade Sweep	5g (60,1 Hz ... 150 Hz)
Duração do teste por eixo	2,5 h

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	1,2 mΩ
Resistência de passagem R ₂	1,3 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	2,21 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
------------------------	--------------------------

MSTBT 2,5/ 4-ST KMGY - Conector para placa de circuito impresso



1878037

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1878037>

Número de polos verificado	18
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
Indicação sobre a bitola de conexão	Com condutor conectado 2,5 mm ² .
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

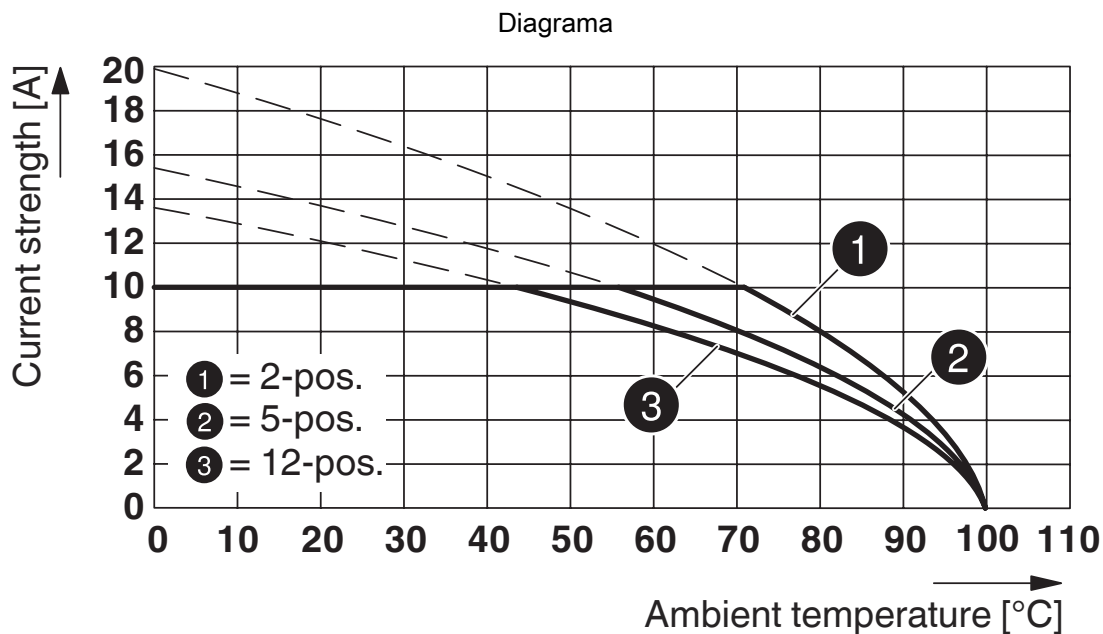
MSTBT 2,5/ 4-ST KMGY - Conector para placa de circuito impresso



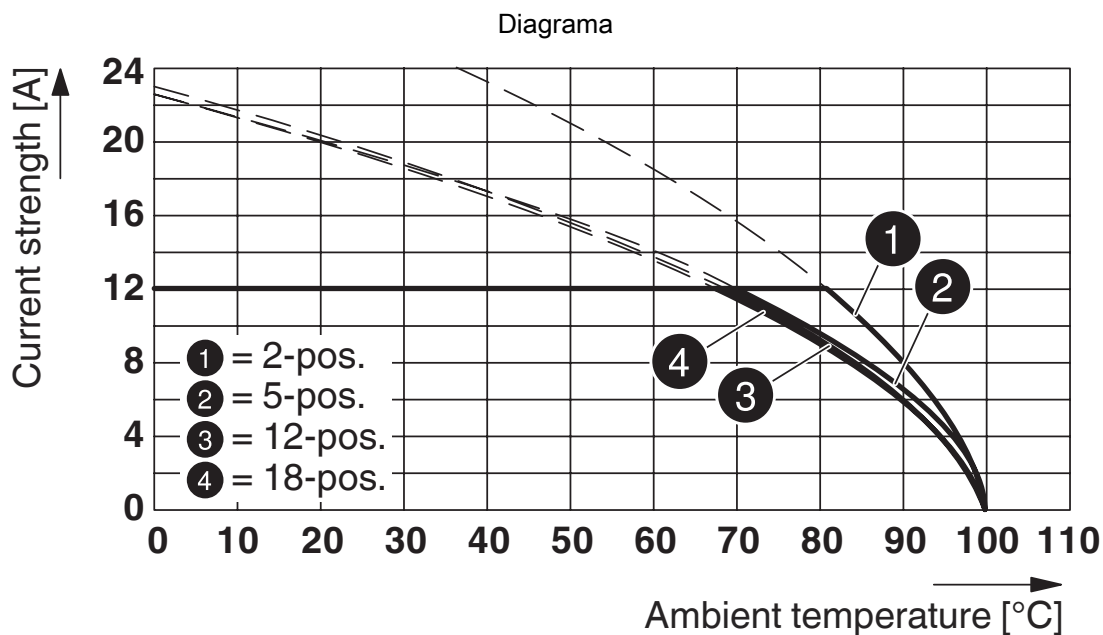
1878037

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1878037>

Desenhos



Tipo: MSTBT 2,5/...-ST com MDSTBV 2,5/...-G



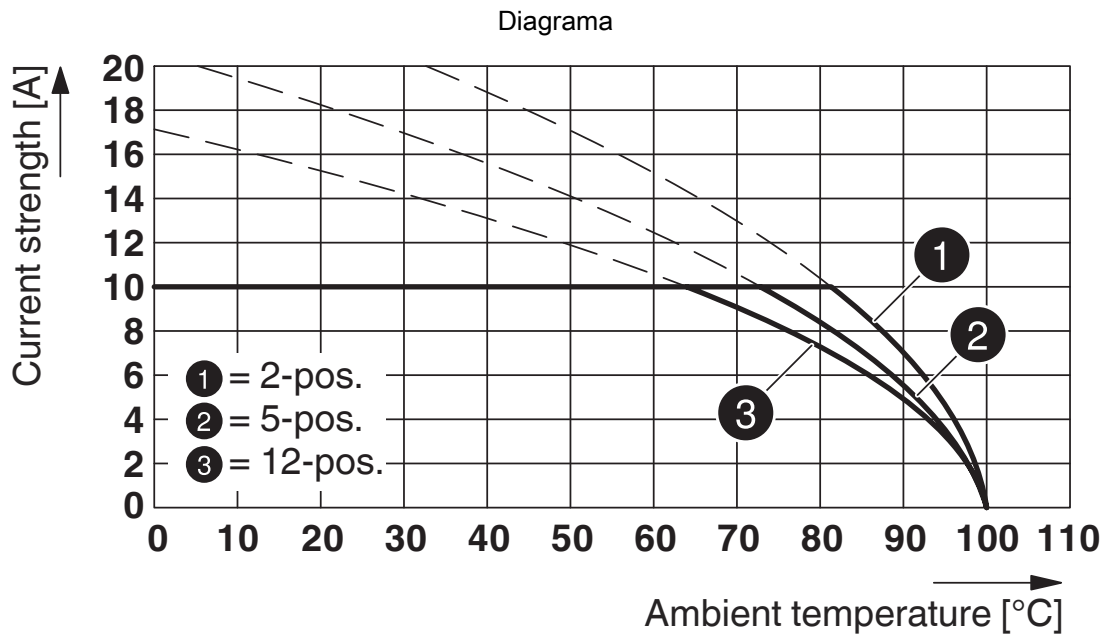
Tipo: MSTBT 2,5/...-ST com MSTBA 2,5/...-G

MSTBT 2,5/ 4-ST KMGY - Conector para placa de circuito impresso

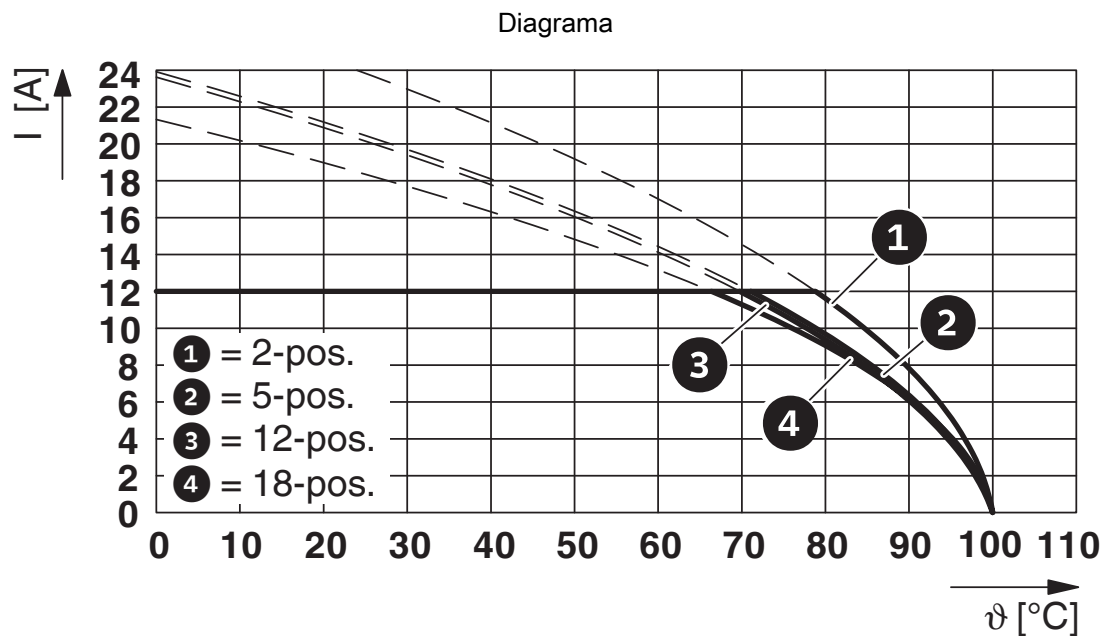


1878037

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1878037>



Tipo: MSTBT 2,5/...-ST com MDSTB 2,5/...-G



Tipo: MSTBT 2,5/...-ST com FKIC 2,5/...-ST

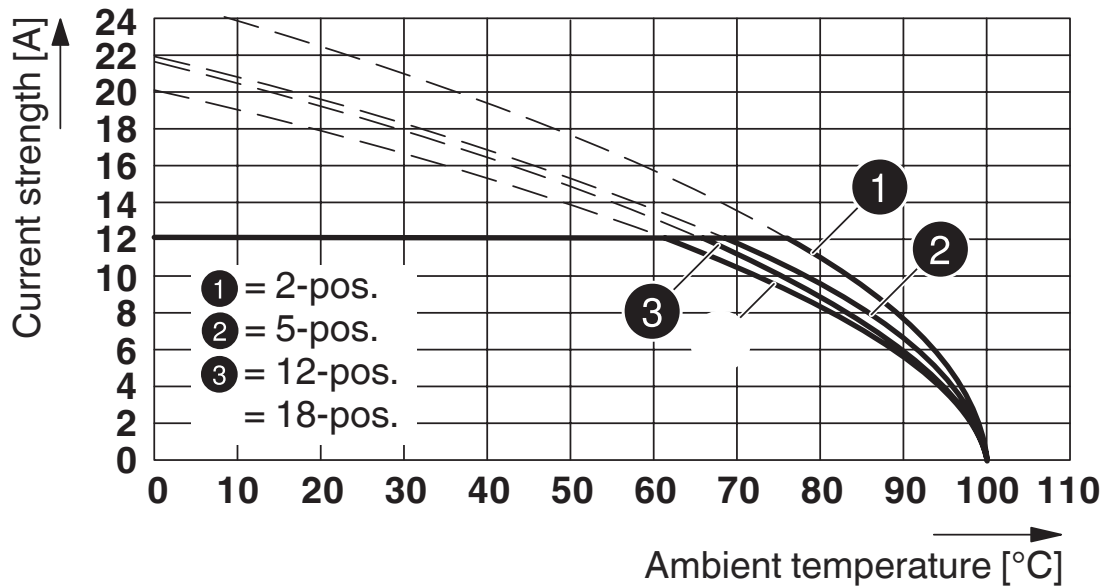
MSTBT 2,5/ 4-ST KMGY - Conector para placa de circuito impresso



1878037

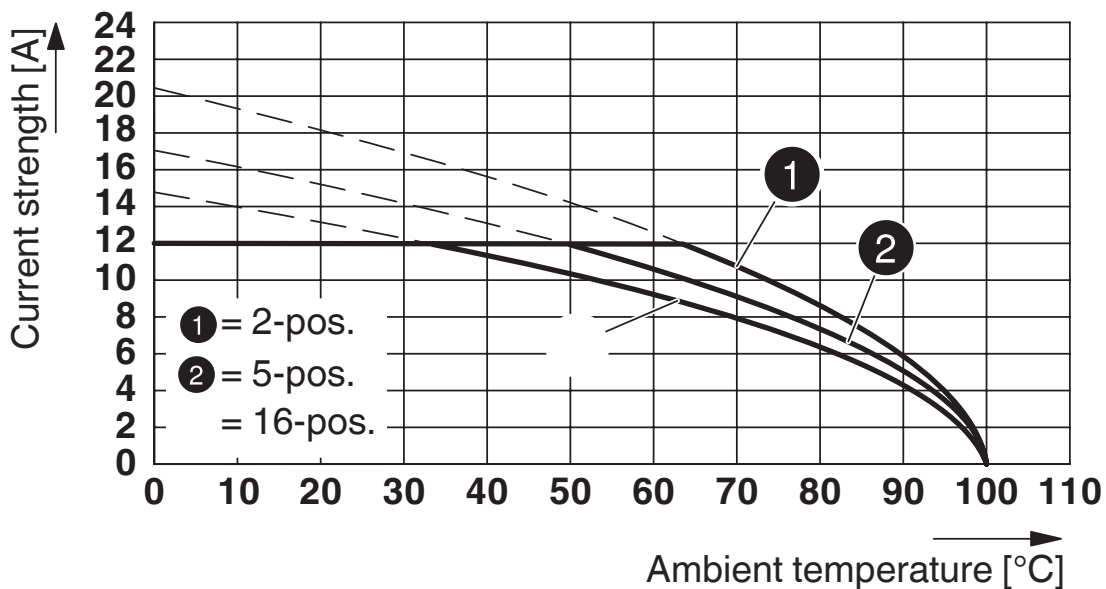
<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1878037>

Diagrama



Tipo: MSTBT 2,5/...-ST com MSTBW 2,5/...-G

Diagrama



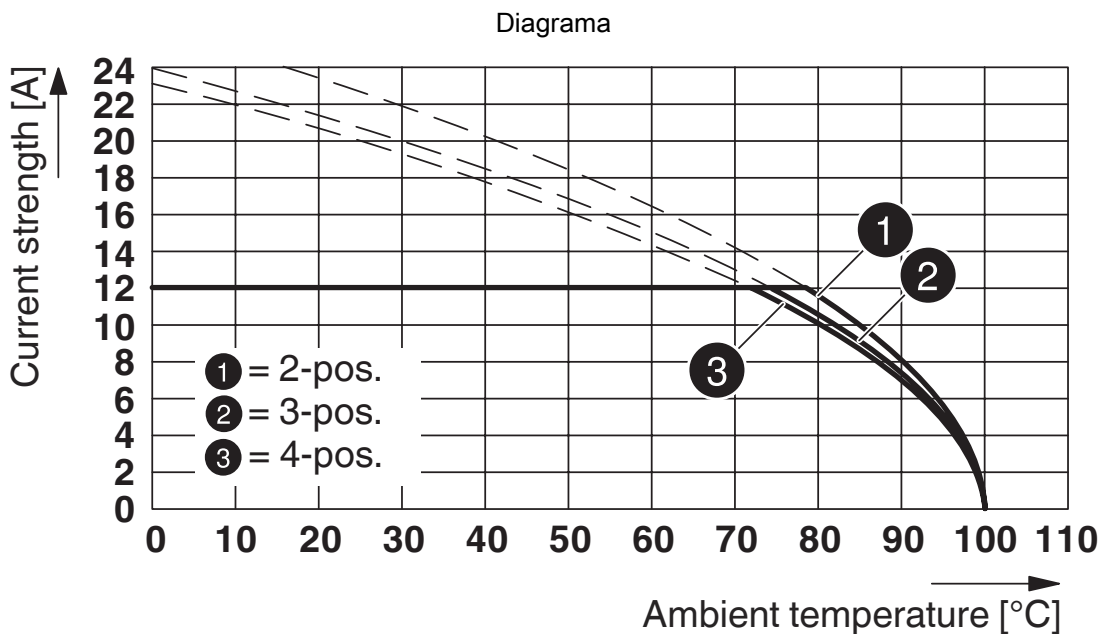
Tipo: MSTBT 2,5/...-ST com MSTBVA 2,5/...-G

MSTBT 2,5/ 4-ST KMGY - Conector para placa de circuito impresso

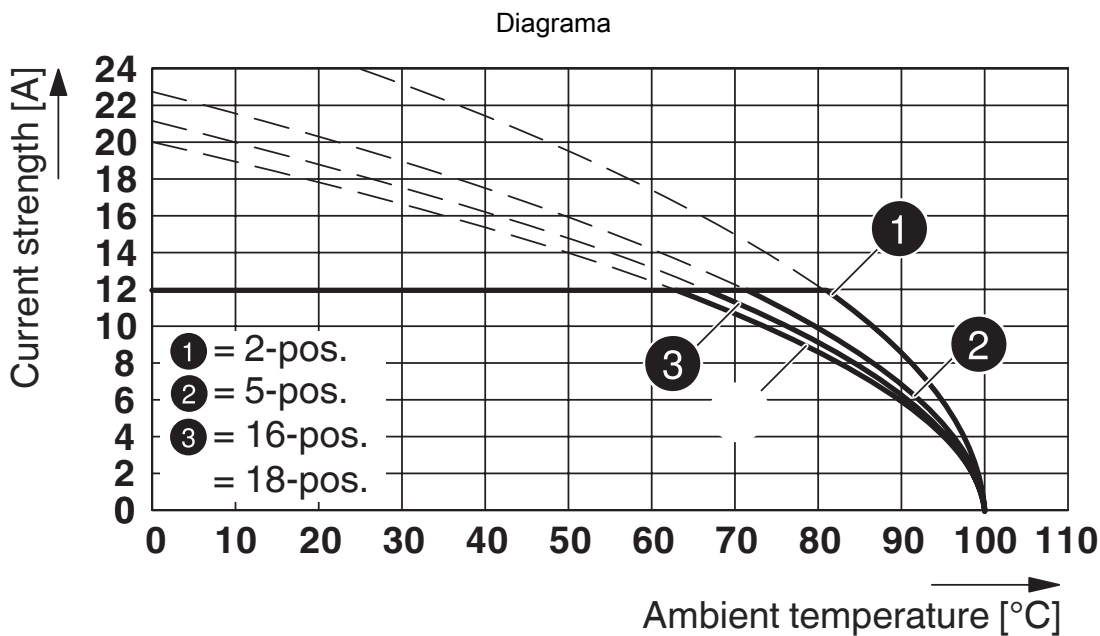


1878037

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1878037>



Tipo: MSTBT 2,5/...-ST com MSTBO 2,5/...-G1R



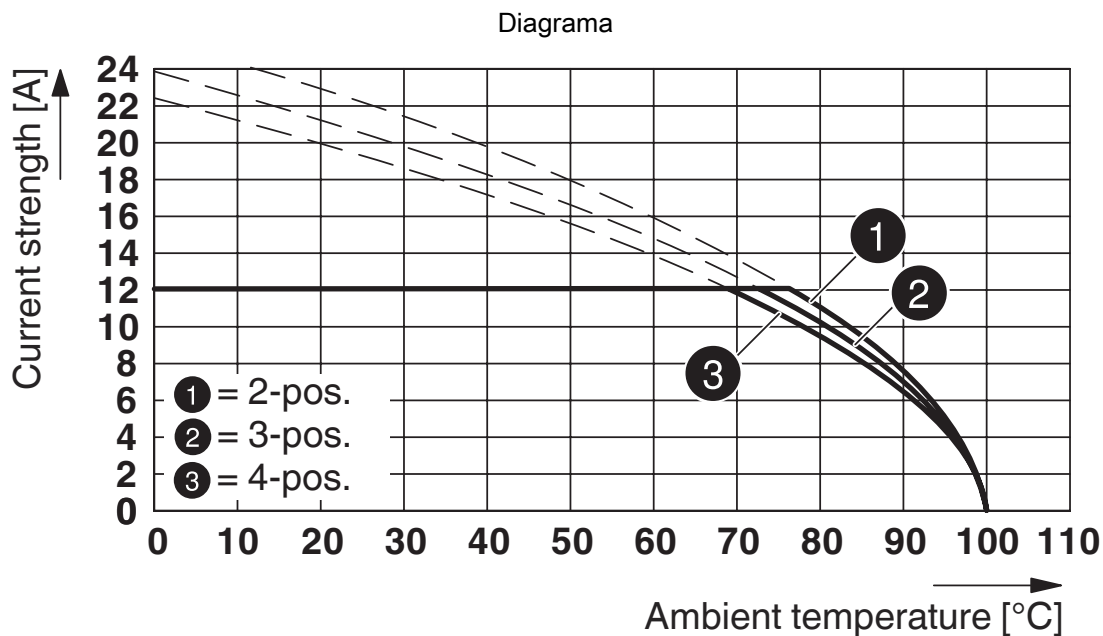
Tipo: MSTBT 2,5/...-ST com SMSTBA 2,5/...-G

MSTBT 2,5/ 4-ST KMGY - Conector para placa de circuito impresso

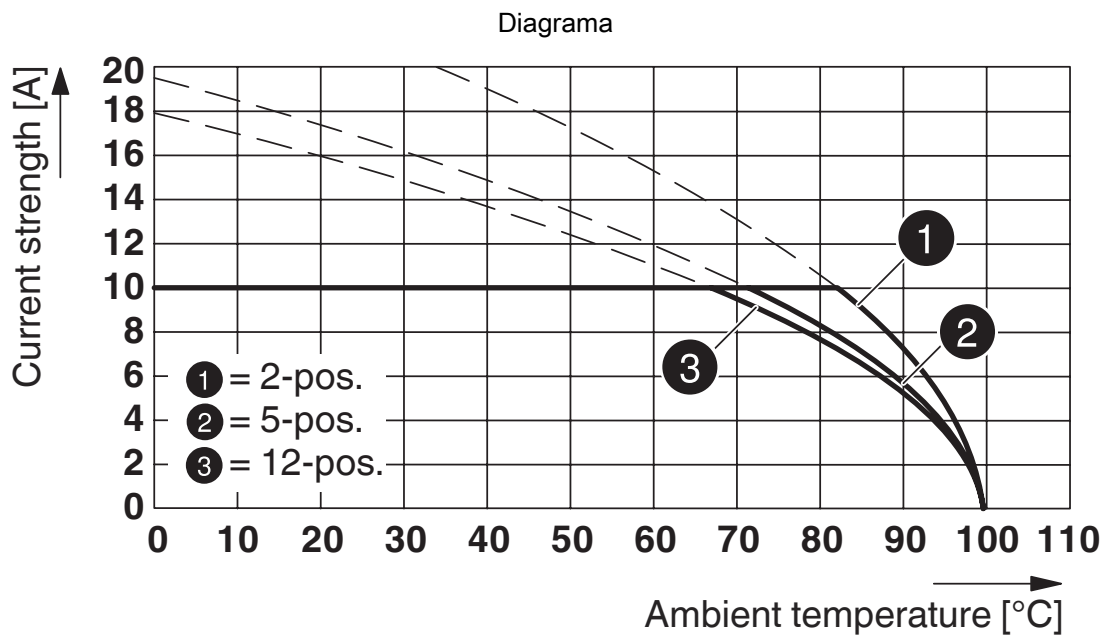


1878037

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1878037>



Tipo: MSTBT 2,5/...-ST com MSTBO 2,5/...-G1L



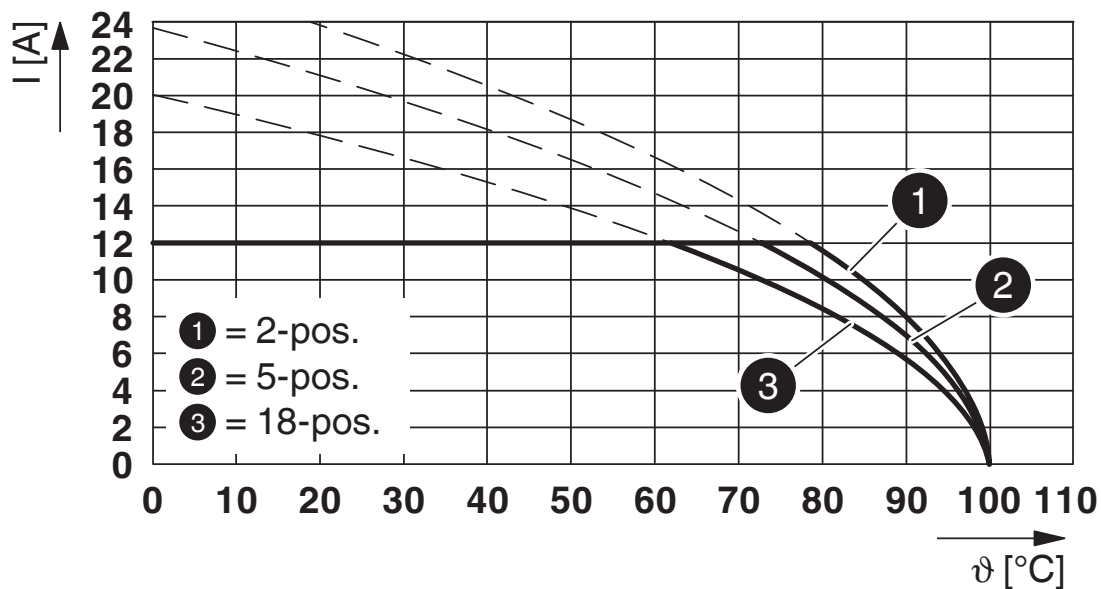
Tipo: MSTBT 2,5/...-ST com MDSTBA 2,5/...-G

MSTBT 2,5/ 4-ST KMGY - Conector para placa de circuito impresso

1878037

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1878037>

Diagrama



Tipo: MSTBT 2,5/...-ST com SMSTB 2,5/...-G

MSTBT 2,5/ 4-ST KMGY - Conector para placa de circuito impresso





1878037


<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1878037>


Certificações


To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1878037>

 CSA ID de certificação: 13631				
	Tensão nominal U_N	Corrente nominal I_N	Bitola AWG	Bitola mm^2
Usegroup B				
	300 V	10 A	28 - 12	-
Usegroup D				
	300 V	10 A	28 - 12	-

 IECEE CB Scheme ID de certificação: DE1-60988-B1B2				
	Tensão nominal U_N	Corrente nominal I_N	Bitola AWG	Bitola mm^2
	250 V	12 A	-	0,2 - 2,5

 EAC ID de certificação: B.01687				
---	--	--	--	--

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

 VDE Zeichengenehmigung ID de certificação: 40004701				
	Tensão nominal U_N	Corrente nominal I_N	Bitola AWG	Bitola mm^2
	250 V	12 A	-	0,2 - 2,5

MSTBT 2,5/ 4-ST KMGY - Conector para placa de circuito impresso



1878037

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1878037>

Classificações

ECLASS

ECLASS-11.0	27460202
ECLASS-12.0	27460202
ECLASS-13.0	27460202

ETIM

ETIM 8.0	EC002638
----------	----------

UNSPSC

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