

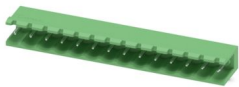
MSTB 2,5/14-G-5,08 - Conector fixo para placas de circuito impresso



1759130

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1759130>

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: 2,5 mm², cor: verde, corrente nominal: 12 A, tensão de teste (III/2): 320 V, superfície de contato: Sn, tipo de contato: Pino, quantidade de potenciais: 14, número de linhas: 1, número de polos: 14, quantidade de conexões: 14, família de artigos: MSTB 2,5/..-G, passo: 5,08 mm, montagem: Solda por onda, layout de pinos: Pinagem linear, comprimento de pino [P]: 3,23 mm, quantidade de pinos de solda por potencial: 1, sistema de conexão: COMBICON MSTB 2,5, Orientação da frente de encaixe: Padrão, intertravamento: sem, tipo de fixação: sem, tipo de embalagem: embalado em caixa de cartão

Suas vantagens

- Flexibilidade máxima no design dos equipamentos - uma régua básica para conectores com diversas tecnologias de conexão
- Troca simples das placas de circuito impresso graças a módulos encaixáveis
- O conhecido princípio de montagem permite uma utilização em todo o mundo
- Direção de encaixe paralela à placa de circuito impresso
- Artigos alinháveis na grelha possibilitam placas de circuito impresso equipadas de modo flexível e economizador de espaço

Dados comerciais

Código	1759130
Unidades por embalagem	50 Unidade
Chave comercial	AACS
Chave de produto	AACSHB
GTIN	4017918030605
Peso por unidade (inclusive embalagem)	6,13 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	5,33 g
País de origem	DE

MSTB 2,5/14-G-5,08 - Conector fixo para placas de circuito impresso



1759130

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1759130>

Dados técnicos

Propriedades do artigo

Tipo de produto	Conector fixo para placas de circuito impresso
Família de produtos	MSTB 2,5/..-G
Linha de produtos	COMBICON Connectors M
Formato	Padrão
Número de pólos	14
Passo	5,08 mm
Número de conexões	14
Número de linhas	1
Quantidade de potenciais	14
Flange de fixação	sem
Layout de pinos	Pinagem linear
Quantidade de pinos de solda por potencial	1

Características elétricas

Propriedades

Corrente nominal I_N	12 A
Tensão U_N	320 V
Resistência de contato	1,4 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)	400 V
Tensão de teste (II/2)	4 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 - 3 μm Ni)
Superfície metálica da área de solda (camada de cobertura)	Estanho (3 - 5 μm Sn)

MSTB 2,5/14-G-5,08 - Conector fixo para placas de circuito impresso



1759130

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1759130>

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

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.
------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Medidas

Desenho de medidas	
Passo	5,08 mm
Largura [w]	71,12 mm
Altura [h]	11,8 mm
Comprimento [l]	12 mm
Altura de montagem	8,57 mm
Comprimento do pino de solda [P]	3,23 mm
Medidas do pino	1 x 1 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
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

MSTB 2,5/14-G-5,08 - Conector fixo para placas de circuito impresso



1759130

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1759130>

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 verificados	24

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)	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)	4 mm
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)	3,2 mm
Tensão de isolamento nominal (II/2)	400 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)	4 mm

Condições ambientais e de vida útil operacional

MSTB 2,5/14-G-5,08 - Conector fixo para placas de circuito impresso



1759130

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1759130>

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	4,8 kV
Resistência de passagem R ₁	1,4 mΩ
Resistência de passagem R ₂	1,4 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

Especificações de embalagem

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

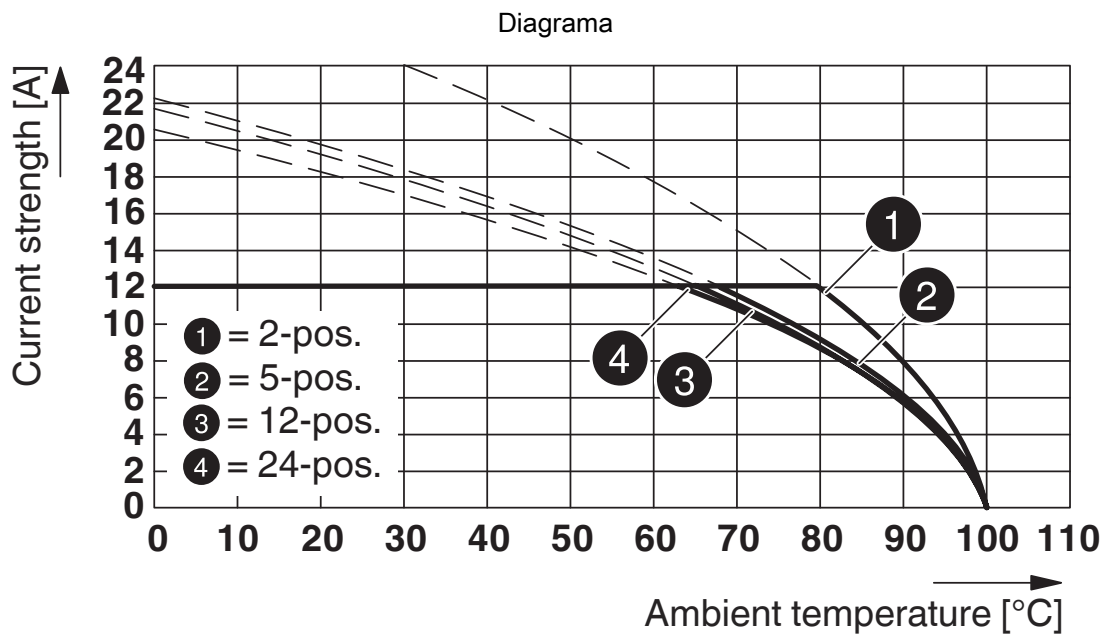
MSTB 2,5/14-G-5,08 - Conector fixo para placas de circuito impresso



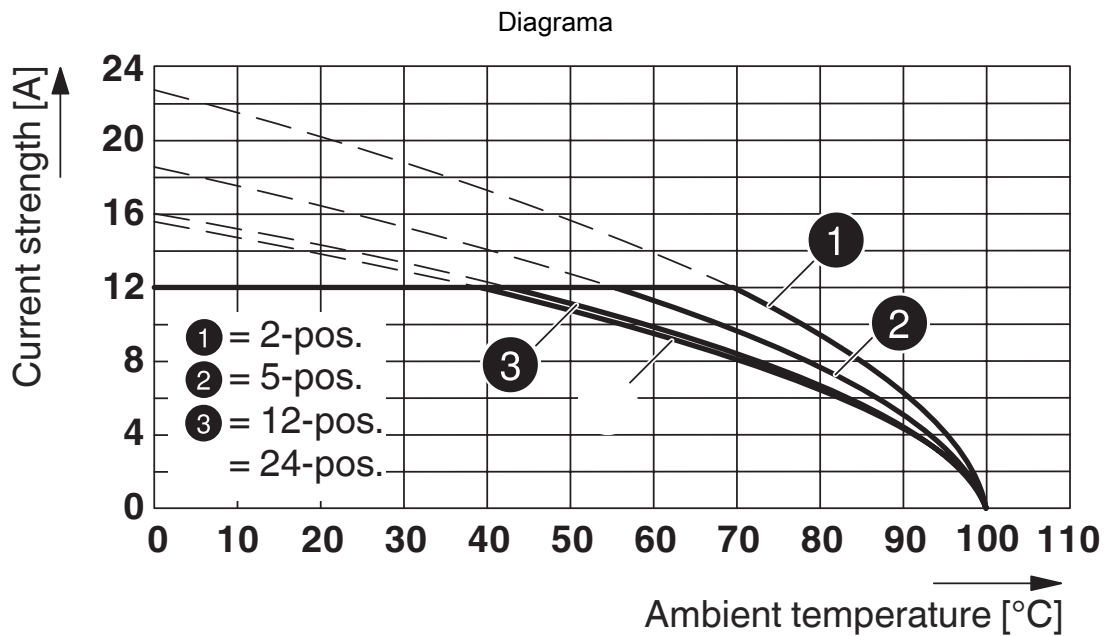
1759130

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1759130>

Desenhos



Tipo: MSTB 2,5/...-ST-5,08 com MSTB 2,5/...-G-5,08



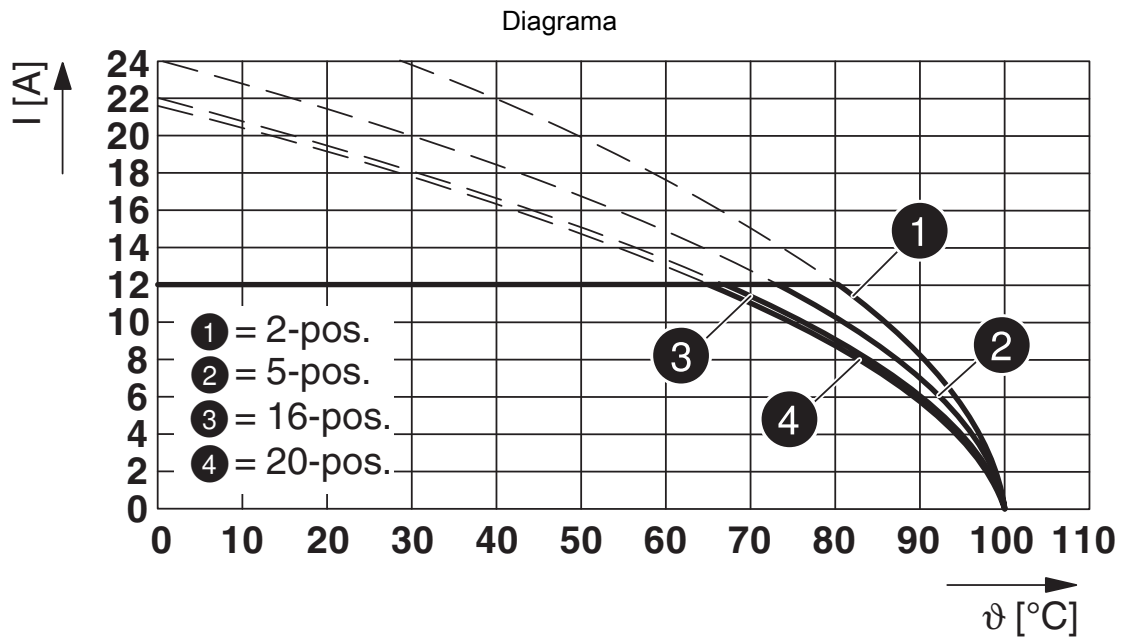
Tipo: MSTBU 2,5/...-STD-5,08 com MSTB 2,5/...-G-5,08

MSTB 2,5/14-G-5,08 - Conector fixo para placas de circuito impresso

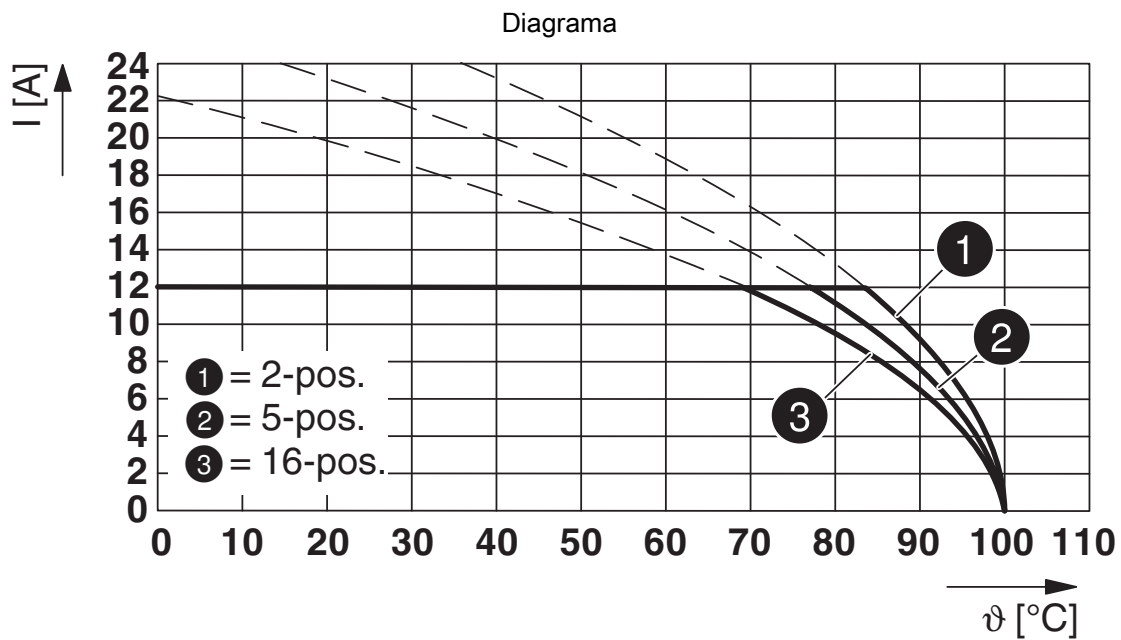


1759130

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1759130>



Tipo: FKCT 2,5/...-ST-5,08 com MSTB 2,5/...-G-5,08



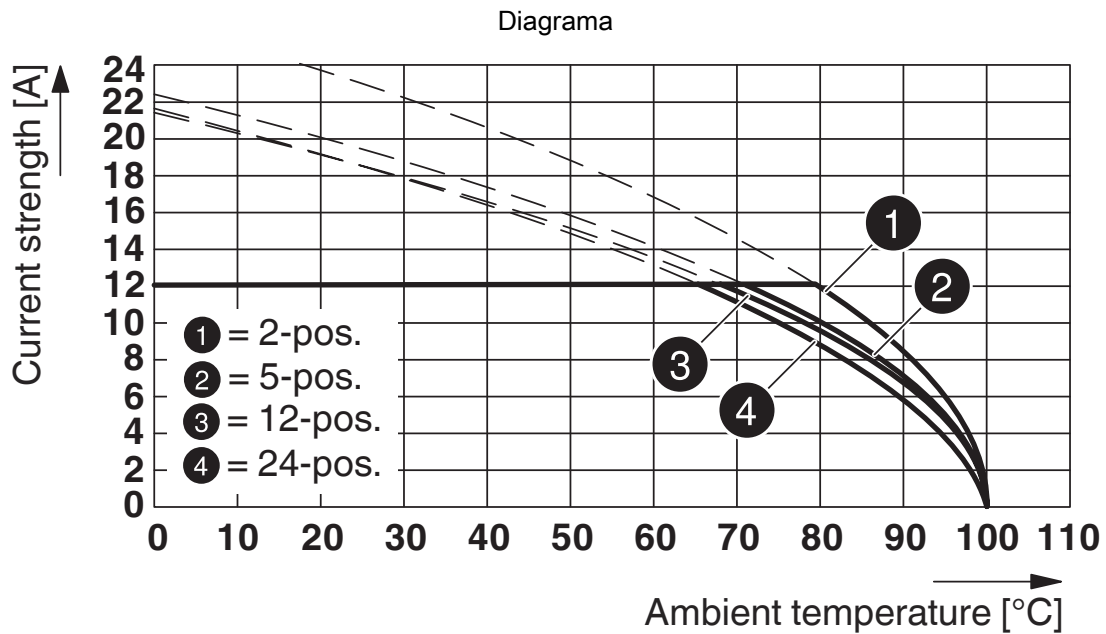
Tipo: FKCV(W/R) 2,5/...-ST-5,08 com MSTB 2,5/...-G-5,08

MSTB 2,5/14-G-5,08 - Conector fixo para placas de circuito impresso

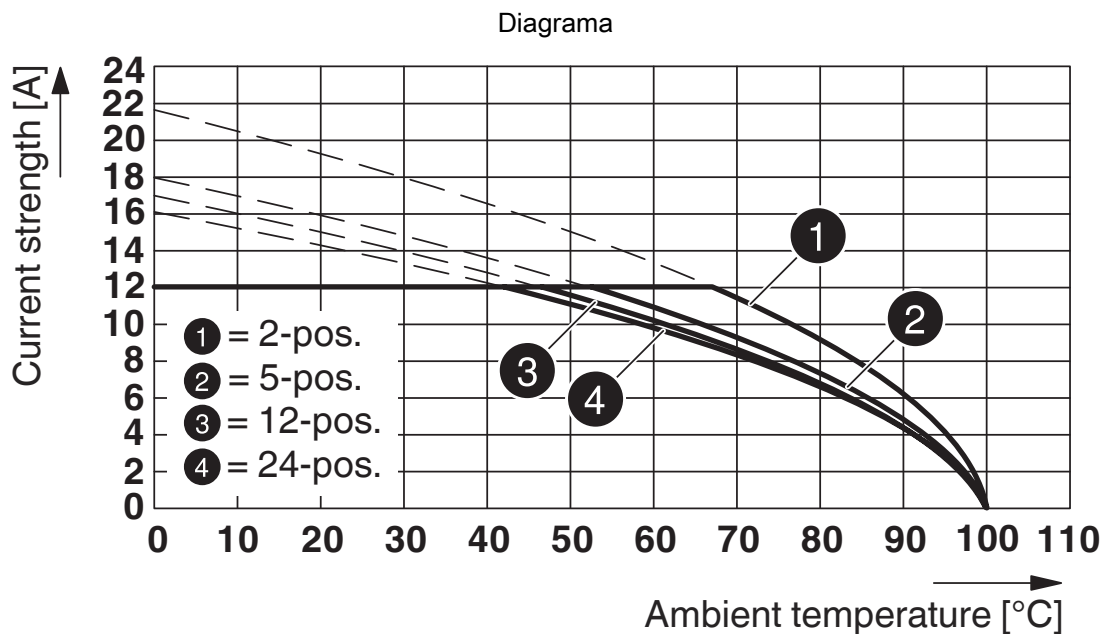


1759130

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1759130>



Tipo: MSTBP 2,5/...-ST com MSTB 2,5/...-G



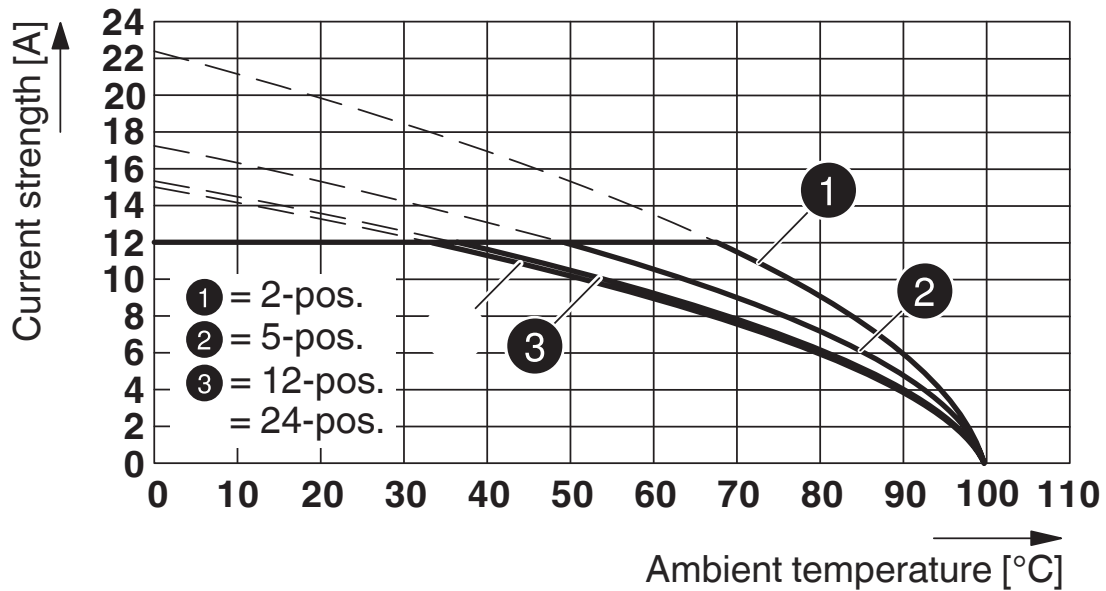
Tipo: SMSTB 2,5/...-ST-5,08 com MSTB 2,5/...-G-5,08

MSTB 2,5/14-G-5,08 - Conector fixo para placas de circuito impresso

1759130

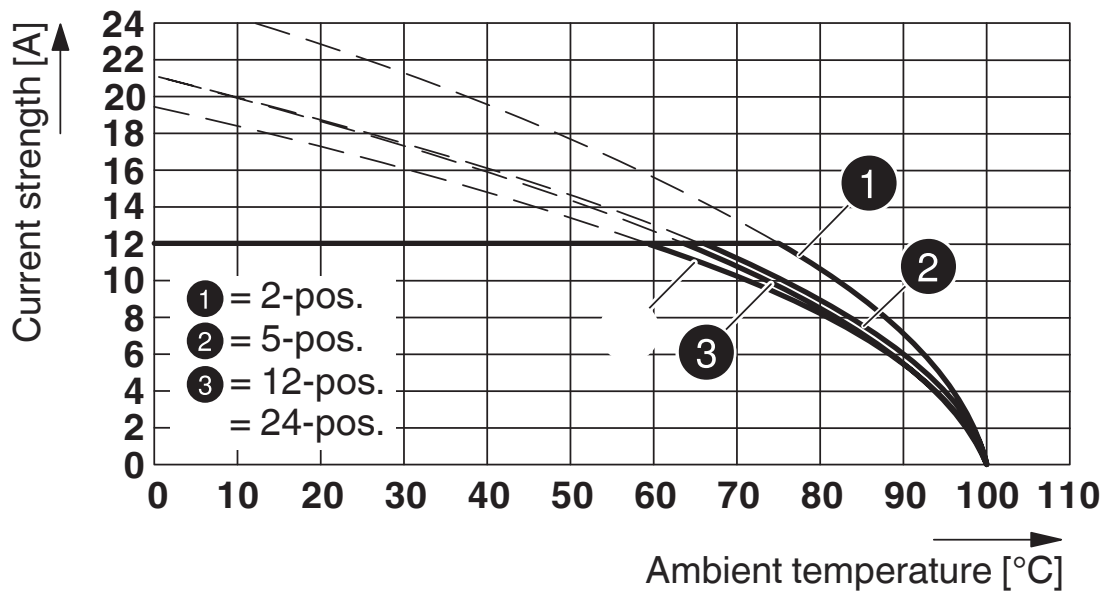
<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1759130>

Diagrama



Tipo: MVSTB(R/W) 2,5/...-ST-5,08 com MSTB 2,5/...-G-5,08

Diagrama



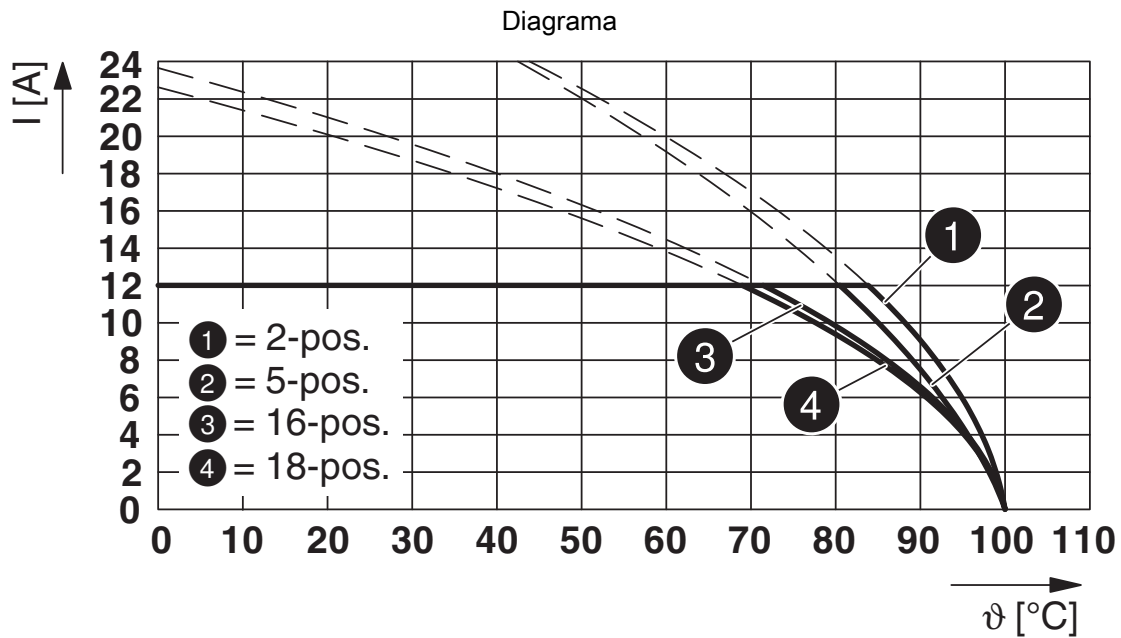
Tipo: FRONT-MSTB 2,5/...-ST-5,08 com MSTB 2,5/...-G-5,08

MSTB 2,5/14-G-5,08 - Conector fixo para placas de circuito impresso

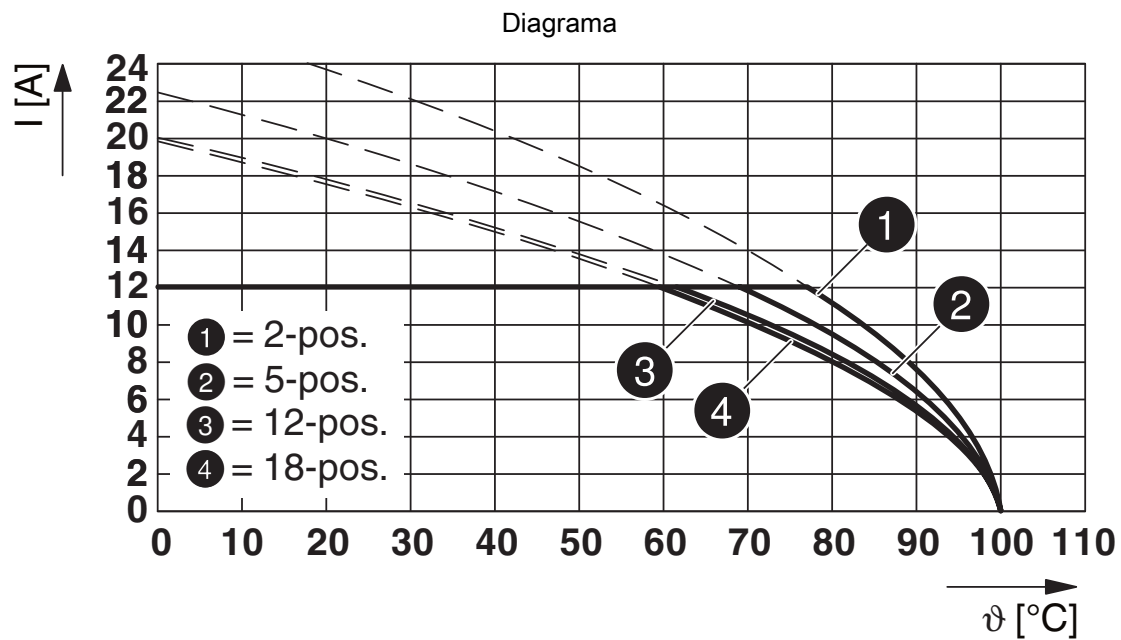


1759130

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1759130>



Tipo: FKCN 2,5/...-ST-5,08 com MSTB 2,5/...-G-5,08



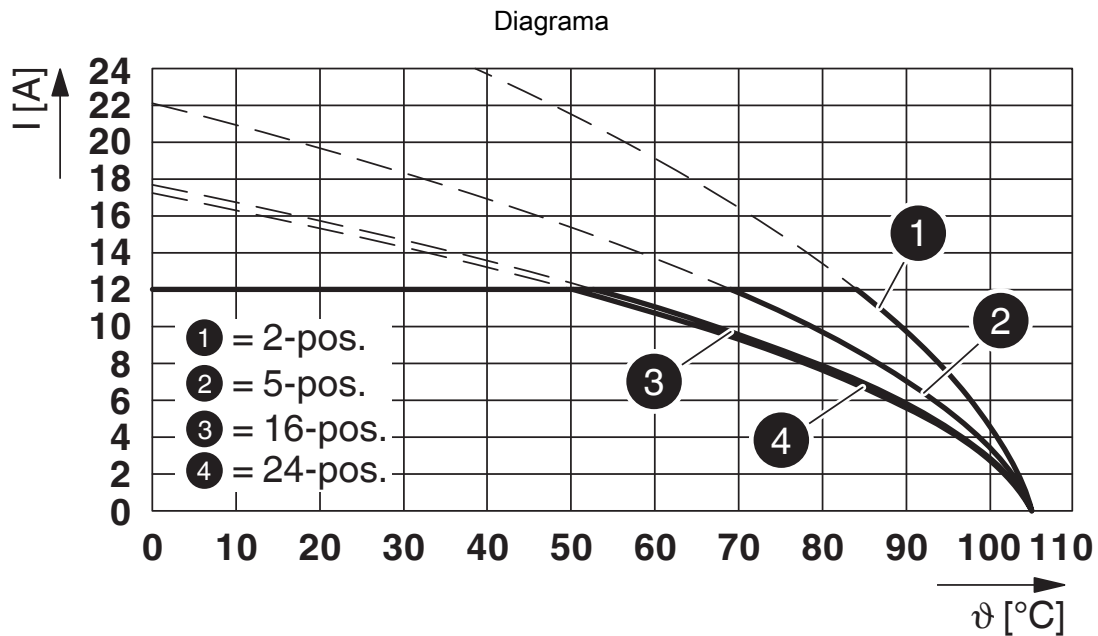
Tipo: MSTBT 2,5/...-ST-5,08 com MSTB 2,5/...-G-5,08

MSTB 2,5/14-G-5,08 - Conector fixo para placas de circuito impresso

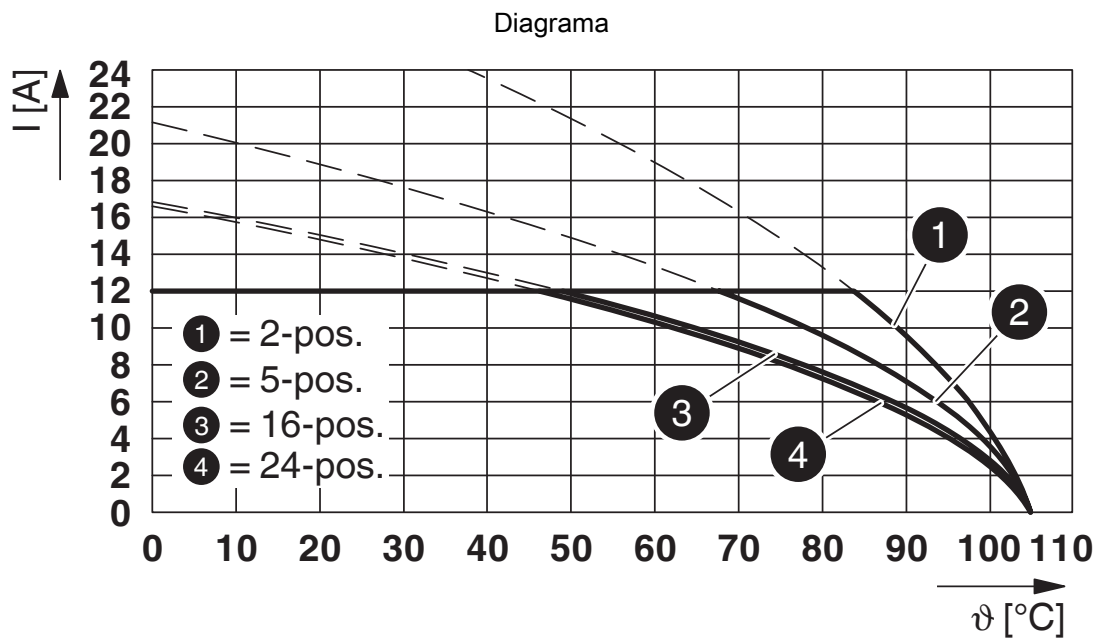


1759130

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1759130>



Tipo: ICV 2,5/...-G-5,08 com MSTB 2,5/...-G-5,08



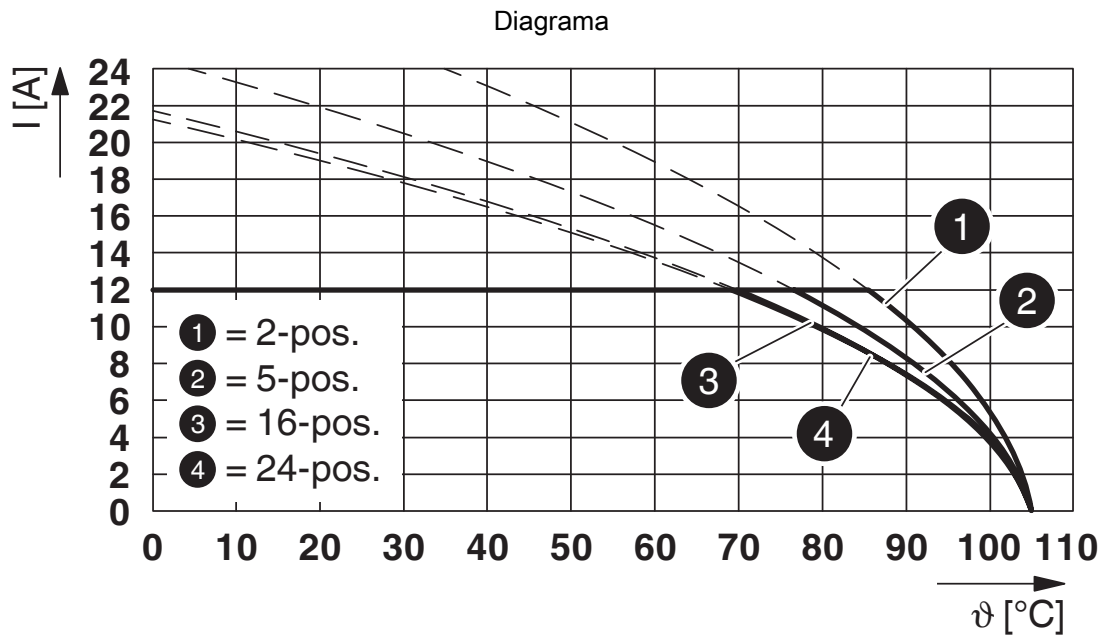
Tipo: IC 2,5/...-G-5,08 com MSTB 2,5/...-G-5,08

MSTB 2,5/14-G-5,08 - Conector fixo para placas de circuito impresso

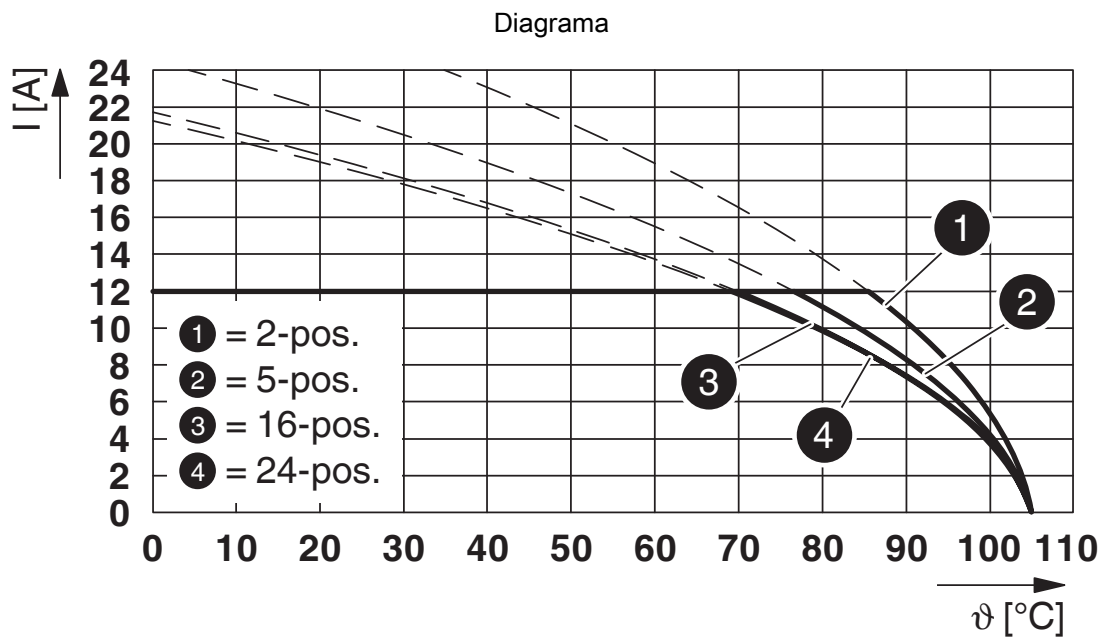


1759130

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1759130>



Tipo: FKCOR 2,5/...-ST-5,08 com MSTB 2,5/...-G-5,08



Tipo: FKCOR 2,5/...-ST-5,08 com MSTB 2,5/...-G-5,08

MSTB 2,5/14-G-5,08 - Conector fixo para placas de circuito impresso





1759130


<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1759130>

Certificações

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1759130>

 CSA ID de certificação: 13631-2585951				
	Tensão nominal U_N	Corrente nominal I_N	Bitola AWG	Bitola mm^2
B	300 V	10 A	-	-
D	300 V	10 A	-	-

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

 Autorização de símbolos VDE ID de certificação: 40050648				
	Tensão nominal U_N	Corrente nominal I_N	Bitola AWG	Bitola mm^2
keine	250 V	12 A	-	-

MSTB 2,5/14-G-5,08 - Conector fixo para placas de circuito impresso



1759130

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1759130>

Classificações

ECLASS

ECLASS-13.0	27460201
ECLASS-15.0	27460201

ETIM

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

UNSPSC

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

MSTB 2,5/14-G-5,08 - Conector fixo para placas de circuito impresso



1759130

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1759130>

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