

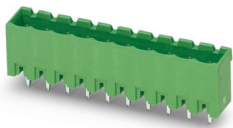
MSTBVA 2,5/ 8-G BK - Conector fixo para placas de circuito impresso



1740330

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1740330>

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: preto, corrente nominal: 12 A, tensão de teste (III/2): 320 V, superfície de contato: Sn, tipo de contato: Pino, quantidade de potenciais: 8, número de linhas: 1, número de polos: 8, quantidade de conexões: 8, família de artigos: MSTBVA 2,5/..-G, passo: 5 mm, montagem: Solda por onda, layout de pinos: Pinagem linear, comprimento de pino [P]: 3,9 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
- O conhecido princípio de montagem permite uma utilização em todo o mundo
- A conexão vertical possibilita a disposição em várias linhas sobre a placa de circuito impresso
- Contorno fechado para uma estabilidade otimizada da conexão
- Troca simples das placas de circuito impresso graças a módulos encaixáveis

Dados comerciais

Código	1740330
Unidades por embalagem	50 Unidade
Chave comercial	AACS
Chave de produto	AACSLE
GTIN	4017918259051
Peso por unidade (inclusive embalagem)	3,138 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	2,7 g
País de origem	DE

MSTBVA 2,5/ 8-G BK - Conector fixo para placas de circuito impresso



1740330

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1740330>

Dados técnicos

Propriedades do artigo

Tipo de produto	Conector fixo para placas de circuito impresso
Família de produtos	MSTBVA 2,5/..-G
Linha de produtos	COMBICON Connectors M
Formato	Padrão
Número de pólos	8
Passo	5 mm
Número de conexões	8
Número de linhas	1
Quantidade de potenciais	8
Flange de fixação	não
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	2,5 mΩ
Tensão de dimensionamento (III/3)	320 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

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)

MSTBVA 2,5/ 8-G BK - Conector fixo para placas de circuito impresso



1740330

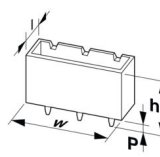
<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1740330>

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

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 mm
Largura [w]	42 mm
Altura [h]	15,9 mm
Comprimento [l]	8,57 mm
Altura de montagem	12 mm
Comprimento do pino de solda [P]	3,9 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
------------------------	--------------------------

MSTBVA 2,5/ 8-G BK - Conector fixo para placas de circuito impresso



1740330

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1740330>

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	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	I
Resistência à corrente de fuga (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	CTI 600
Tensão de isolamento nominal (III/3)	320 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 mm
Tensão de isolamento nominal (II/2)	630 V
Tensão de impulso nominal (II/2)	4 kV

MSTBVA 2,5/ 8-G BK - Conector fixo para placas de circuito impresso



1740330

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1740330>

valor mínimo da distância de isolamento - campo heterogêneo (II/2)	3 mm
valor mínimo da distância de fuga (II/2)	3,2 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	4,8 kV
Resistência de passagem R ₁	2,5 mΩ
Resistência de passagem R ₂	2,5 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	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

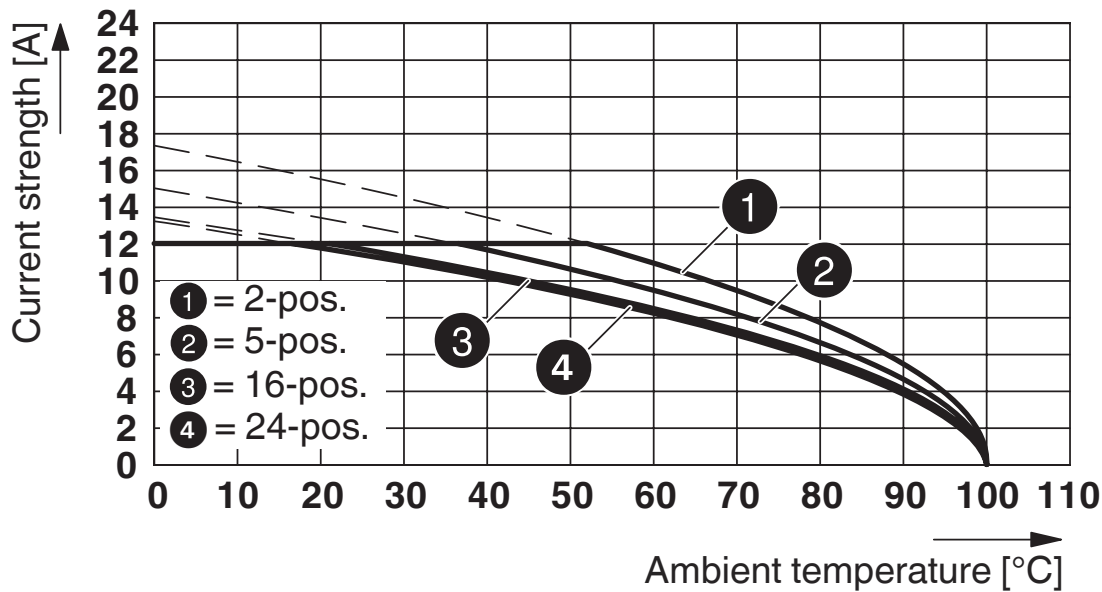
Tipo de embalagem	embalado em caixa de cartão
-------------------	-----------------------------

1740330

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1740330>

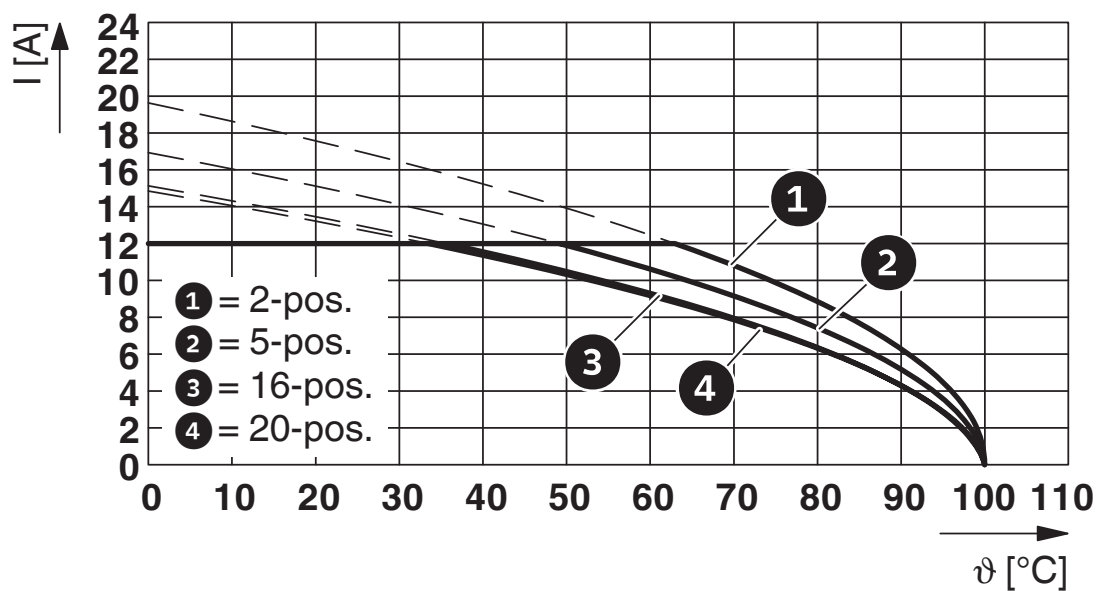
Desenhos

Diagrama



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

Diagrama



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

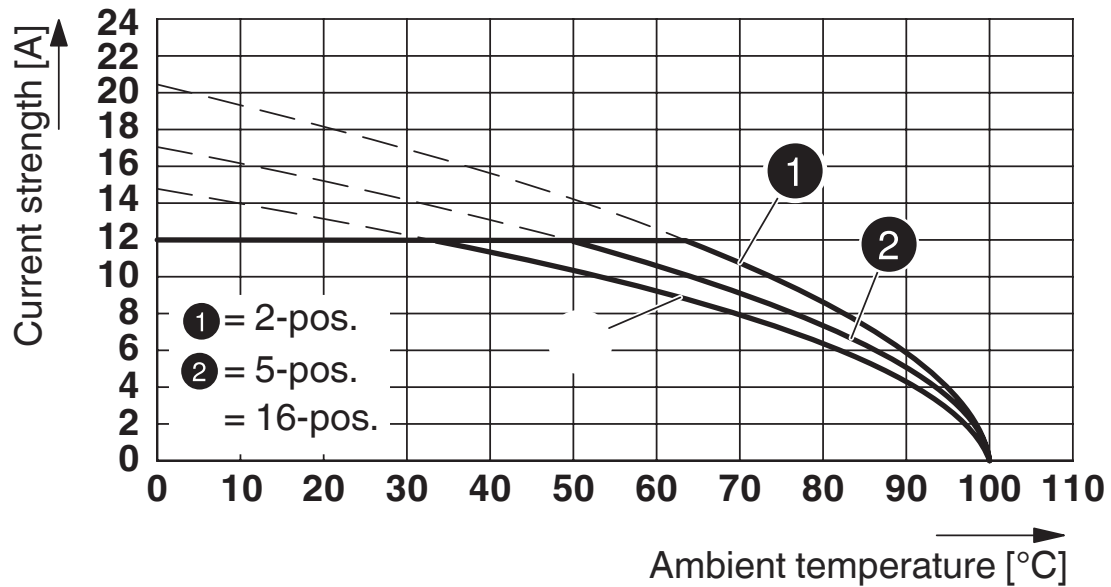
MSTBVA 2,5/ 8-G BK - Conector fixo para placas de circuito impresso



1740330

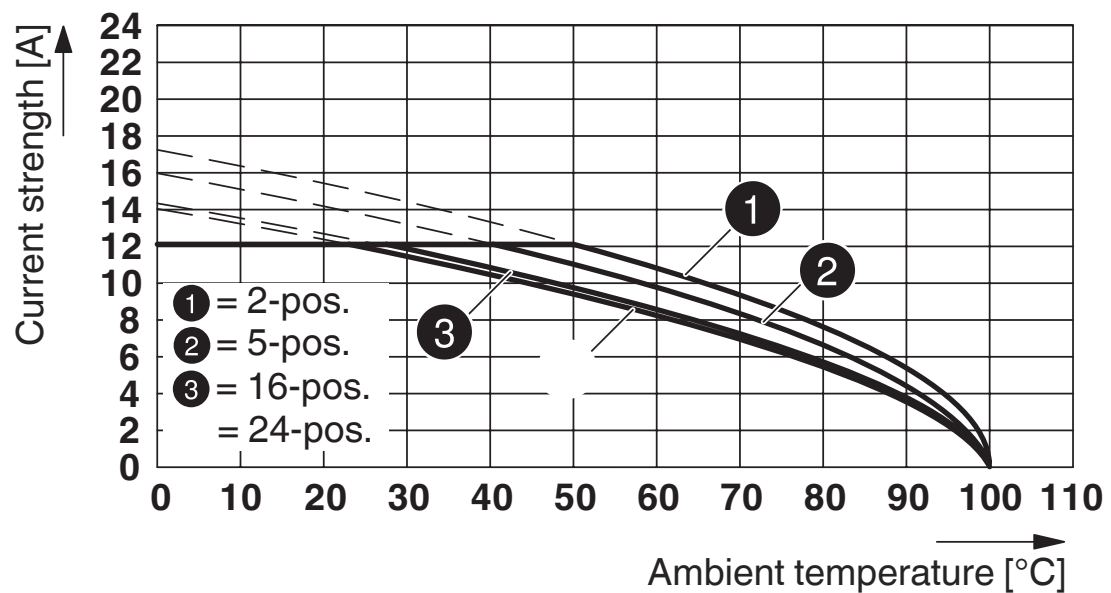
<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1740330>

Diagrama



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

Diagrama



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

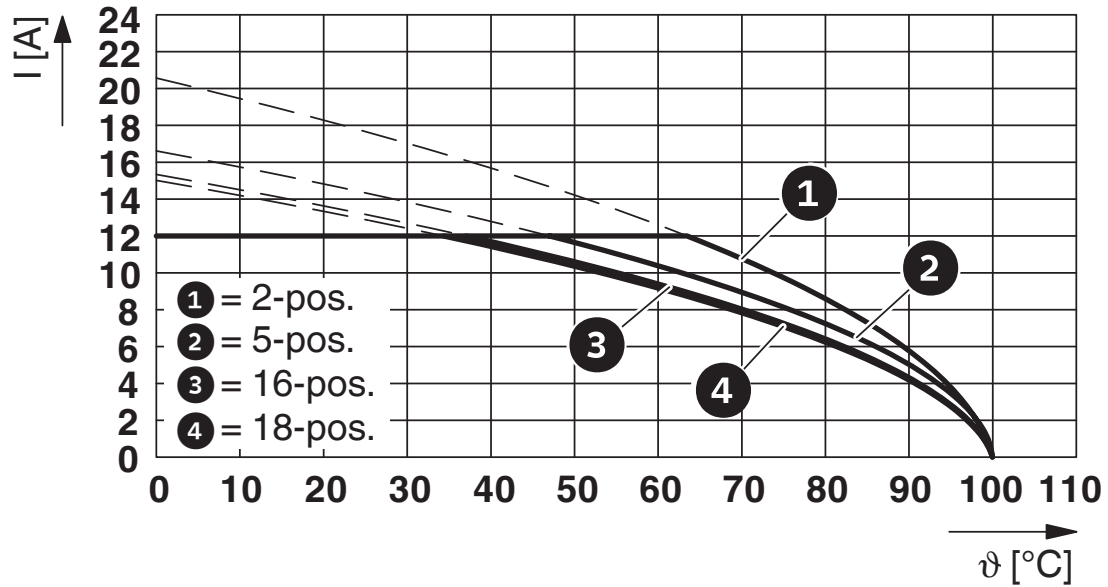
MSTBVA 2,5/ 8-G BK - Conector fixo para placas de circuito impresso



1740330

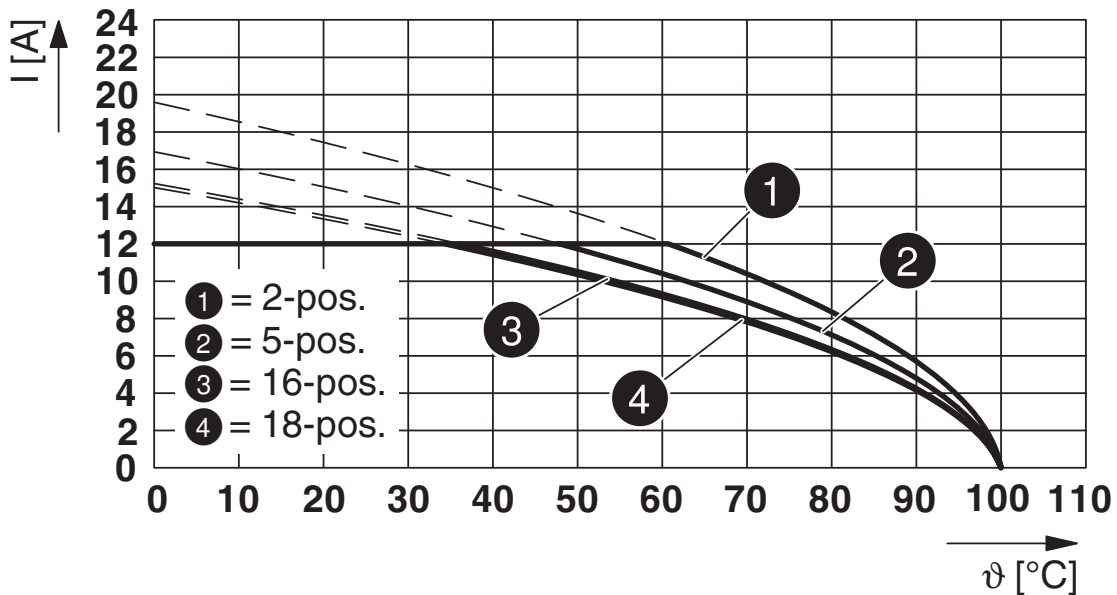
<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1740330>

Diagrama



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

Diagrama



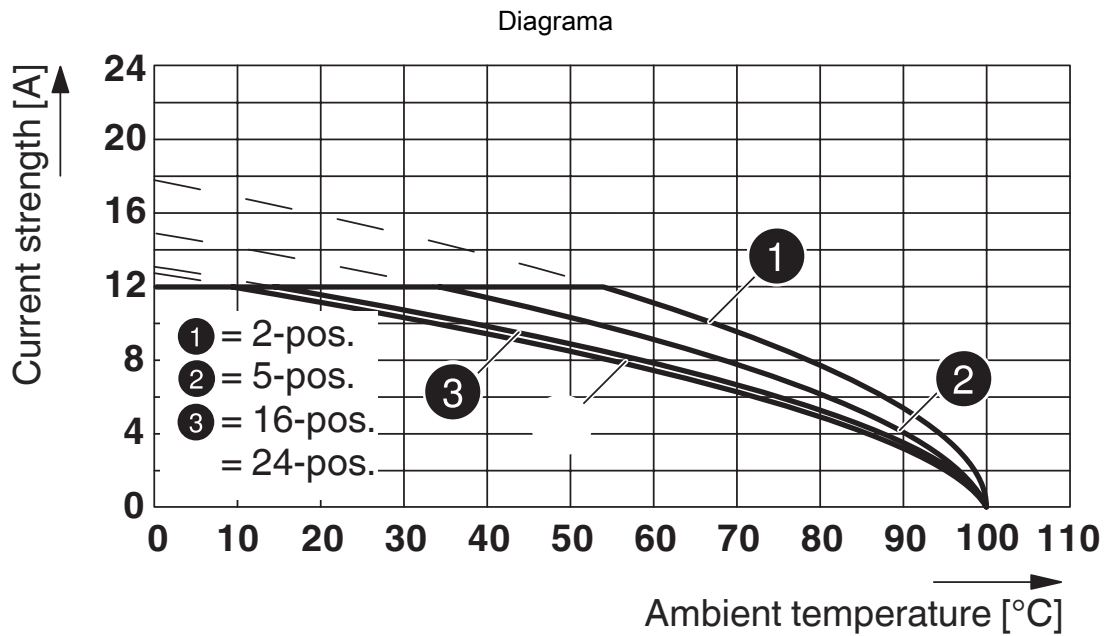
Tipo: FKCV(W/R) 2,5/...-ST com MSTBVA 2,5/...-G

MSTBVA 2,5/ 8-G BK - Conector fixo para placas de circuito impresso

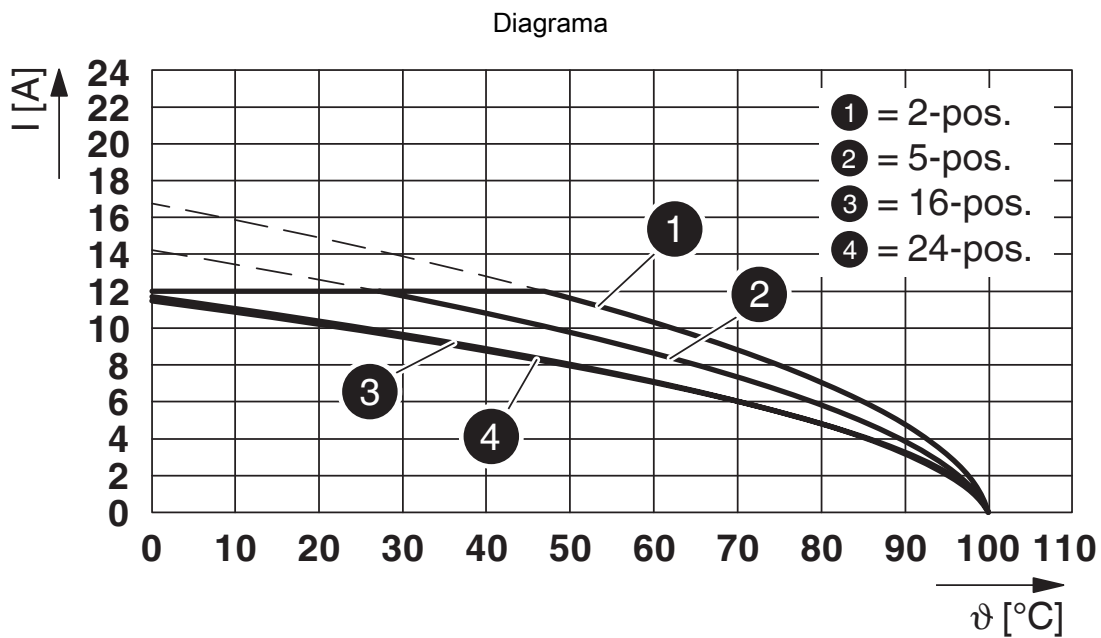


1740330

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1740330>



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



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

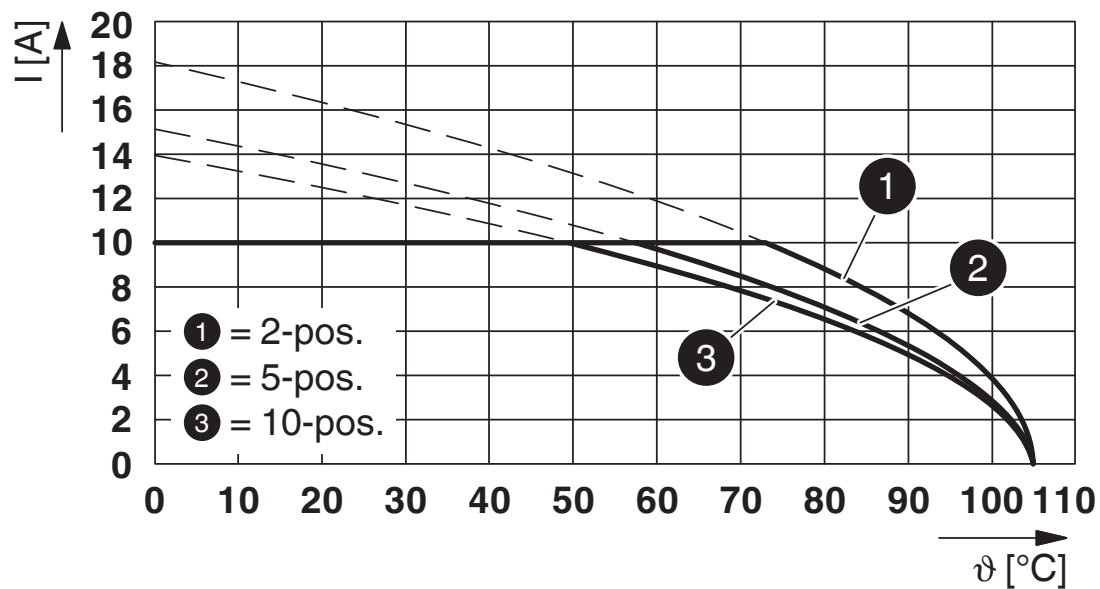
MSTBVA 2,5/ 8-G BK - Conector fixo para placas de circuito impresso



1740330

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1740330>

Diagrama



Tipo: TVFKC 1,5/...-ST com MSTBVA 2,5/...-G

MSTBVA 2,5/ 8-G BK - Conector fixo para placas de circuito impresso





1740330


<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1740330>

Certificações

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1740330>

 CSA ID de certificação: 13631-2585951				
	Tensão nominal U_N	Corrente nominal I_N	Bitola AWG	Bitola mm^2
Usegroup B	300 V	12 A	-	-
Usegroup 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
Usegroup B	300 V	12 A	-	-
Usegroup 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
	250 V	12 A	-	-

MSTBVA 2,5/ 8-G BK - Conector fixo para placas de circuito impresso



1740330

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1740330>

Classificações

ECLASS

ECLASS-13.0	27460201
ECLASS-15.0	27460201

ETIM

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

UNSPSC

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

MSTBVA 2,5/ 8-G BK - Conector fixo para placas de circuito impresso



1740330

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1740330>

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