

1788554

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1788554

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.



Bloco de encaixe direto, 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: 4, número de linhas: 1, número de polos: 4, quantidade de conexões: 4, família de artigos: MVSTBU 2,5/.-GB, passo: 5,08 mm, tipo de conexão: Conexão por rosqueamento com luva de tração, forma da cabeça do parafuso: L Ranhura longitudinal, montagem: Montagem direta, sentido de conexão condutor/platina: 0 °, quantidade de pinos de solda por potencial: 1, sistema de conexão: COMBICON MSTB 2,5, intertravamento: sem, tipo de fixação: sem, tipo de embalagem: embalado em caixa de cartão

### Suas vantagens

- · Blocos de encaixe direto com flanges de fixação para conexão sobre placas de montagens ou conversões de equipamentos
- Combinável com família MSTB 2,5
- · Flexibilidade máxima no design dos equipamentos uma régua básica para conectores com diversas tecnologias de conexão
- O conhecido princípio de conexão permite uma utilização em todo o mundo
- Permite a conexão de dois condutores

#### Dados comerciais

Código	1788554
Unidades por embalagem	50 Unidade
Chave comercial	AACM
Chave de produto	AACMCA
GTIN	4017918043612
Peso por unidade (inclusive embalagem)	9,197 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	8,616 g
País de origem	PL



1788554

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1788554

### Dados técnicos

### Propriedades do artigo

Tipo de produto	Bloco de encaixe direto
Família de produtos	MVSTBU 2,5/GB
Linha de produtos	COMBICON Connectors M
Formato	Montagem direta
Número de pólos	4
Passo	5,08 mm
Número de conexões	4
Número de linhas	1
Quantidade de potenciais	4
Flange de fixação	sem
Quantidade de pinos de solda por potencial	1

### Características elétricas

#### Propriedades

Corrente nominal I <sub>N</sub>	12 A
Tensão U <sub>N</sub>	320 V
Resistência de contato	1,9 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

#### Dados de conexão

### Tecnologia de conexão

Formato	Montagem direta
Sistema de conectores	COMBICON MSTB 2,5
Bitola nominal	2,5 mm²
Tipo de contato	Pino

#### 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 do condutor para o sentido de encaixe	0 °
Bitola do condutor, fixa	0,2 mm² 2,5 mm²



1788554

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1788554

D'Olada and to the Cal	0.0
Bitola do condutor, flexível	0,2 mm² 2,5 mm²
Bitola do condutor AWG	24 12
Bitola do condutor flexível com terminal tubular sem capa isolante	0,25 mm <sup>2</sup> 2,5 mm <sup>2</sup>
Bitola do condutor flexível com terminal tubular com capa isolante	0,25 mm² 2,5 mm²
2 condutores com o mesmo perfil, fixos	0,2 mm² 1 mm²
2 condutores com o mesmo perfil, flexíveis	0,2 mm <sup>2</sup> 1,5 mm <sup>2</sup>
2 condutores com a mesma bitola, flexíveis com AEH sem suporte de plástico	0,25 mm² 1 mm²
2 condutores com a mesma bitola flexíveis com terminal tubular TWIN com luva de plástico	0,5 mm² 1 mm²
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

### Montagem

Tipo de montagem	Montagem direta

### 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 do ponto de prensagem (camada de cobertura)	Estanho (5 - 7 μm Sn)
Superfície metálica do ponto de prensagem (camada intermédia)	Níquel (2 - 3 µm Ni)
Superfície metálica da área de contato (camada de cobertura)	Estanho (5 - 7 µm Sn)
Superfície metálica da área de contato (camada intermédia)	Níquel (2 - 3 µm Ni)

### Dados de material - caixa

verde (6021)
PA
I
600
V0
850
775
125 °C

#### **Avisos**



1788554

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1788554

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	
	h
Passo	5,08 mm
Largura [w]	31,64 mm
Altura [h]	17 mm
Comprimento [I]	20,5 mm
Ensaios 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	0,2 mm² / rígido / > 10 N
referência/valor real	0,2 mm² / flexível / > 10 N
	2,5 mm² / rígido / > 50 N
	2,5 mm² / 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



1788554

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1788554

Resultado	Aprovado no teste
Polarização e codificação	
Especificação de teste	DIN EN 60512-13-5:2006-11
Resultado	Aprovado no teste
nspeção visual	
Especificação de teste	DIN EN 60512-1-1:2003-01
Resultado	Aprovado no teste
nspeção dimensional	
Especificação de teste	DIN EN 60512-1-2:2003-01
Resultado	Aprovado no teste

#### Ensaios elétricos

Teste térmico | Grupo de teste C

Especificação de teste	DIN EN 60512-5-1:2003-01
Número de polos verificado	20
Pesistância de isolamento	

### Resistência de isolamento

Resistência de isolamento de polos adjacentes $> 5 \text{ M}\Omega$	Especificação de teste	DIN EN 60512-3-1:2003-01
	Resistência de isolamento de polos adjacentes	> 5 MΩ

### Distâncias de isolamento e fuga |

Distancias de isolamento e luga				
Especificação de teste	DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01			
Grupo de material isolante	T. Control of the con			
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			
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



1788554

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1788554

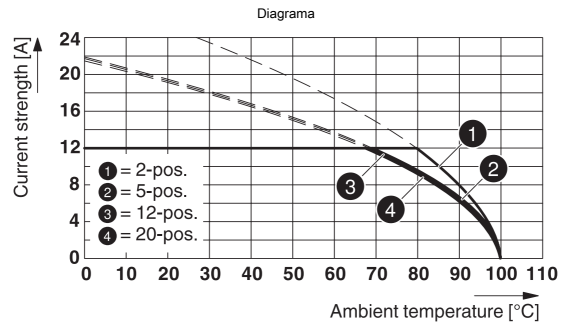
10 - 150 - 10 Hz  1 oitava/min  0,35 mm (10 Hz 60,1 Hz)  5g (60,1 Hz 150 Hz)  2,5 h  Eixo X, Y e Z
0,35 mm (10 Hz 60,1 Hz) 5g (60,1 Hz 150 Hz) 2,5 h
5g (60,1 Hz 150 Hz) 2,5 h
2,5 h
•
Eixo X, Y e Z
DIN EN 60512-9-1 (VDE 0687-512-9-1):2010-12
4,8 kV
1,9 mΩ
2,2 mΩ
25
> 5 MΩ
DIN EN ISO 6988:1997-03
0,2 dm <sup>3</sup> SO <sub>2</sub> em 300 dm <sup>3</sup> /40 °C/1 ciclo
100 °C/168 h
2,21 kV
-40 °C 100 °C (dependente da curva de redução de carga)
-40 °C 70 °C
30 % 70 %
-5 °C 100 °C



1788554

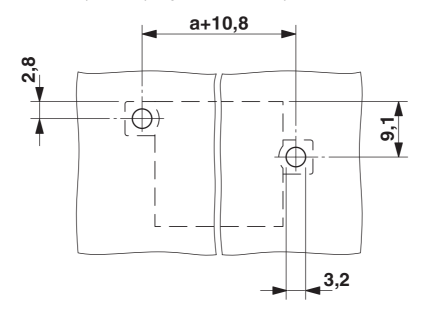
https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1788554

### Desenhos



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

Esquema de pinagem/Geometria de pino de solda





1788554

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1788554

### Certificações

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1788554

CSA ID de certificação: 13631				
	Tensão nominal U <sub>N</sub>	Corrente nominal I <sub>N</sub>	Bitola AWG	Bitola mm <sup>2</sup>
Usegroup B				
	300 V	10 A	28 - 12	-
Usegroup D				
	300 V	10 A	28 - 12	-

CULus Recognized ID de certificação: E60425-19931014				
	Tensão nominal U <sub>N</sub>	Corrente nominal I <sub>N</sub>	Bitola AWG	Bitola mm <sup>2</sup>
Usegroup B				
Conexão a parafuso	250 V	12 A	30 - 12	-
2 condutores com bitola igual	250 V	12 A	24 - 16	-
Usegroup D				
Conexão a parafuso	300 V	10 A	30 - 12	-
2 condutores com bitola igual	300 V	10 A	24 - 16	-

Autorização de símbolos VDE  ID de certificação: 40050694				
	Tensão nominal U <sub>N</sub>	Corrente nominal I <sub>N</sub>	Bitola AWG	Bitola mm <sup>2</sup>
	250 V	12 A	-	-



1788554

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1788554

### Classificações

### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27460202
	ECLASS-15.0	27460202
ΕΊ	ТІМ	
	ETIM 9.0	EC002638
1U	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	39121400



1788554

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1788554

### 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