

1762813

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1762813

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: 10 A, tensão de teste (III/2): 320 V, superfície de contato: Sn, tipo de contato: Pino, quantidade de potenciais: 28, número de linhas: 2, número de polos: 14, quantidade de conexões: 28, família de artigos: MDSTB 2,5/..-G1, passo: 5 mm, montagem: Solda por onda, layout de pinos: Pinagem linear, comprimento de pino [P]: 3,3 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, Na combinação com partes do conector MVSTB ou FKCV se deve usar um conector MVSTBW (ou FKCVW) e um MVSTBR (ou FKCVR). Não é possível a combinação com as partes do condutor TMSTBP!

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
- A conexão de condutores em vários níveis permite densidades de contato superiores

Dados comerciais

Código	1762813
Unidades por embalagem	50 Unidade
Nota	Produção ligada a pedido (sem retorno)
Chave comercial	AACS
Chave de produto	AACSEA
GTIN	4017918031398
Peso por unidade (inclusive embalagem)	23,89 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	21,796 g
País de origem	GR



1762813

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1762813

Dados técnicos

Propriedades do artigo

Tipo de produto	Conector fixo para placas de circuito impresso
Família de produtos	MDSTB 2,5/G1
Linha de produtos	COMBICON Connectors M
Formato	Padrão
Número de pólos	14
Passo	5 mm
Número de conexões	28
Número de linhas	2
Quantidade de potenciais	28
Flange de fixação	sem
Layout de pinos	Pinagem linear
Quantidade de pinos de solda por potencial	1

Características elétricas

Propriedades

Corrente nominal I _N	10 A
Tensão U _N	320 V
Resistência de contato	2,2 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

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



1762813

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1762813

Superfície metálica da área de solda (camada intermédia)	Níquel (2 - 3 μm Ni)
Dados de material - caixa	
Cor (Caixa)	verde (6021)
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.
	conectados sob tensão ou sob carga.

Medidas

Passo 5 mm Largura [w] 71,56 mm Altura [h] 31,8 mm
Altura [h] 31,8 mm
Comprimento [I] 22 mm
Altura de montagem 28,5 mm
Comprimento do pino de solda [P] 3,3 mm
Medidas do pino 1 x 1 mm
Design de placa de circuito impresso
Diâmetro do furo de sondagem 1,4 mm

Ensaios mecânicos

Inspeção	vious
IIISDECAU	visuai

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



1762813

Resultado

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1762813

Especificação de teste	DIN EN 60068-2-70:1996-07
Resultado	Aprovado no teste
plarização 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
Número de polos verificado	00
Especificação de teste	DIN EN 60512-5-1:2003-01
	20
	20
Resistência de isolamento	
Resistência de isolamento Especificação de teste	DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 ΜΩ
Resistência de isolamento Especificação de teste Resistência de isolamento de polos adjacentes	DIN EN 60512-3-1:2003-01
Resistência de isolamento Especificação de teste Resistência de isolamento de polos adjacentes Distâncias de isolamento e fuga	DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 ΜΩ
Resistência de isolamento Especificação de teste Resistência de isolamento de polos adjacentes Distâncias de isolamento e fuga Especificação de teste	DIN EN 60512-3-1:2003-01
Resistência de isolamento Especificação de teste Resistência de isolamento de polos adjacentes Distâncias de isolamento e fuga Especificação de teste Grupo de material isolante	DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 MΩ DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
Resistência de isolamento Especificação de teste Resistência de isolamento de polos adjacentes Distâncias de isolamento e fuga Especificação de teste Grupo de material isolante Resistência à corrente de fuga (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 ΜΩ
Resistência de isolamento Especificação de teste Resistência de isolamento de polos adjacentes Distâncias de isolamento e fuga Especificação de teste Grupo de material isolante	DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 MΩ DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 I CTI 600
Resistência de isolamento Especificação de teste Resistência de isolamento de polos adjacentes Distâncias de isolamento e fuga Especificação de teste Grupo de material isolante Resistência à corrente de fuga (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) Tensão de isolamento nominal (III/3)	DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 MΩ DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 I CTI 600 250 V
Resistência de isolamento Especificação de teste Resistência de isolamento de polos adjacentes Distâncias de isolamento e fuga Especificação de teste Grupo de material isolante Resistência à corrente de fuga (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) Tensão de isolamento nominal (III/3) Tensão de impulso nominal (III/3) valor mínimo da distância de isolamento - campo heterogêneo	DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 MΩ DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 I CTI 600 250 V 4 kV
Resistência de isolamento Especificação de teste Resistência de isolamento de polos adjacentes Distâncias de isolamento e fuga Especificação de teste Grupo de material isolante Resistência à corrente de fuga (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) Tensão de isolamento nominal (III/3) Tensão de impulso nominal (III/3) valor mínimo da distância de isolamento - campo heterogêneo (III/3)	DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 MΩ DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 I CTI 600 250 V 4 kV 3 mm
Resistência de isolamento Especificação de teste Resistência de isolamento de polos adjacentes Distâncias de isolamento e fuga Especificação de teste Grupo de material isolante Resistência à corrente de fuga (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) Tensão de isolamento nominal (III/3) Tensão de impulso nominal (III/3) valor mínimo da distância de isolamento - campo heterogêneo (III/3) valor mínimo da distância de fuga (III/3)	DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 MΩ DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 I CTI 600 250 V 4 kV 3 mm 3,2 mm
Resistência de isolamento Especificação de teste Resistência de isolamento de polos adjacentes Distâncias de isolamento e fuga Especificação de teste Grupo de material isolante Resistência à corrente de fuga (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) Tensão de isolamento nominal (III/3) Tensão de impulso nominal (III/3) valor mínimo da distância de isolamento - campo heterogêneo (III/3) valor mínimo da distância de fuga (III/3) Tensão de isolamento nominal (III/2)	DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 MΩ DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 I CTI 600 250 V 4 kV 3 mm 3,2 mm 320 V
Resistência de isolamento Especificação de teste Resistência de isolamento de polos adjacentes Distâncias de isolamento e fuga Especificação de teste Grupo de material isolante Resistência à corrente de fuga (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) Tensão de isolamento nominal (III/3) Tensão de impulso nominal (III/3) valor mínimo da distância de isolamento - campo heterogêneo (III/3) valor mínimo da distância de fuga (III/2) Tensão de impulso nominal (III/2) Tensão de impulso nominal (III/2) valor mínimo da distância de isolamento - campo heterogêneo	DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 MΩ DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 I CTI 600 250 V 4 kV 3 mm 3,2 mm 320 V 4 kV
Resistência de isolamento Especificação de teste Resistência de isolamento de polos adjacentes Distâncias de isolamento e fuga Especificação de teste Grupo de material isolante Resistência à corrente de fuga (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) Tensão de isolamento nominal (III/3) Tensão de impulso nominal (III/3) valor mínimo da distância de isolamento - campo heterogêneo (III/3) valor mínimo da distância de fuga (III/2) Tensão de impulso nominal (III/2) valor mínimo da distância de isolamento - campo heterogêneo (III/2) valor mínimo da distância de isolamento - campo heterogêneo (III/2)	DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 MΩ DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 I CTI 600 250 V 4 kV 3 mm 3,2 mm 320 V 4 kV 3 mm

Aprovado no teste



1762813

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1762813

ralor mínimo da distância de isolamento - campo heterogêneo II/2)	3 mm
ralor mínimo da distância de fuga (II/2)	3,2 mm
lições ambientais e de vida útil operacional	
ste 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
ste 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	2,2 mΩ
Resistência de passagem R ₂	2,3 mΩ
Resistência de passagem R ₂ 2.º nível	3 mΩ
Ciclos de encaixe	25
Resistência de isolamento de polos adjacentes	> 5 MΩ
ste climático	
Especificação de teste	DIN EN ISO 6988:1997-03
	3

Especificação de teste	DIN EN ISO 6988:1997-03	
Estresse por corrosão	$0.2~\mathrm{dm^3SO_2em300dm^3/40~^\circ C/1~ciclo}$	
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

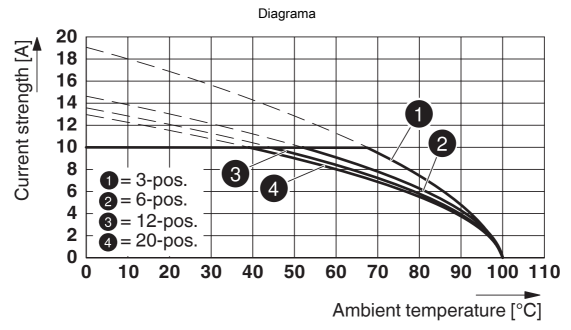
Tipo de embalagem	embalado em caixa de cartão



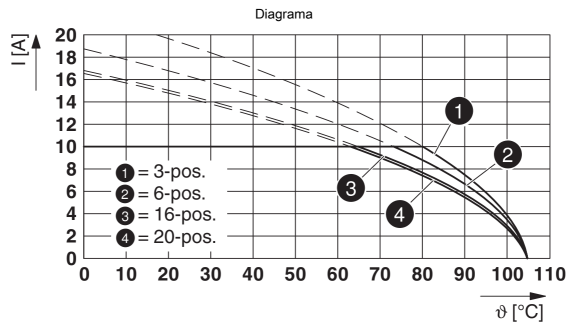
1762813

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1762813

Desenhos



Tipo: MVSTB(R/W) 2,5/...-ST com MDSTB 2,5/...-G1

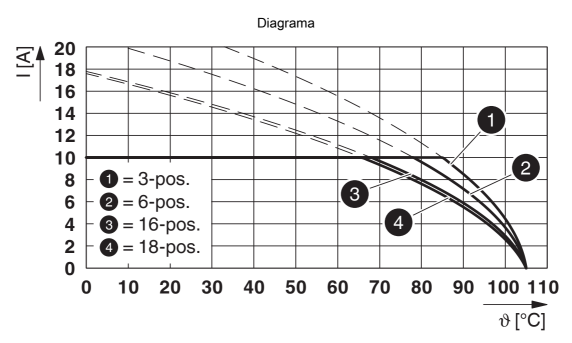


Tipo: FKCT 2,5/...-ST com MDSTB 2,5/...-G1

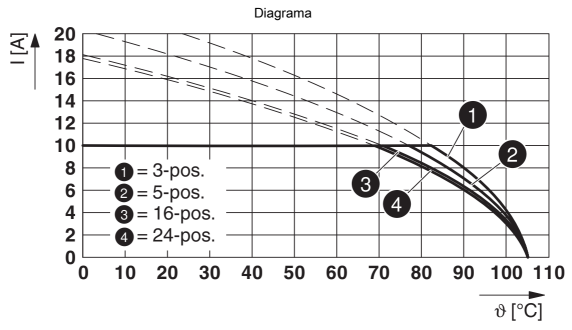


1762813

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1762813



Tipo: FKCN 2,5/...-ST com MDSTB 2,5/...-G1

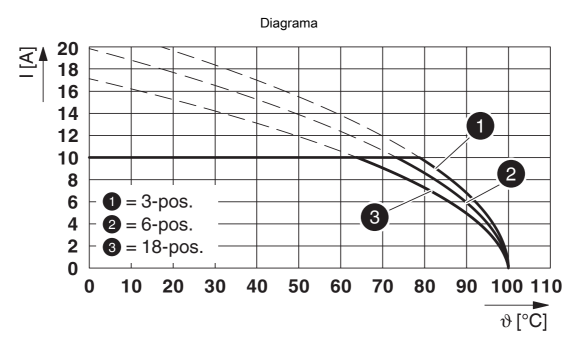


Tipo: FKCVR 2,5/...-ST com MDSTB 2,5/...-G1

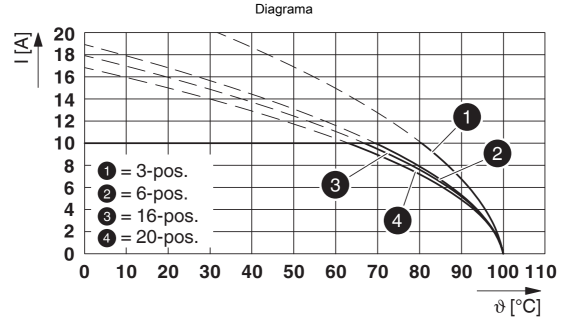


1762813

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1762813



Tipo: FKCS 2,5/...-ST com MDSTB 2,5/...-G1

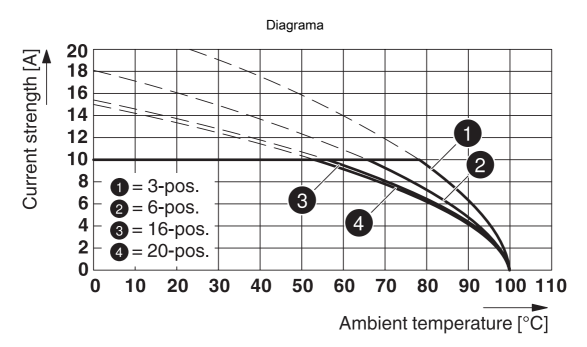


Tipo: MSTB 2,5/..-ST com MDSTB 2,5/...-G1



1762813

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1762813



Tipo: FRONT-MSTB 2,5/..-ST com MDSTB 2,5/..-G1



1762813

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1762813

Certificações

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1762813

CULus Recognized ID de certificação: E60425-19931011				
	Tensão nominal $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominal I _N	Bitola AWG	Bitola mm ²
В				
	300 V	15 A	-	-
D				
	300 V	10 A	-	-

	Autorização de sín ID de certificação: 40050	Autorização de símbolos VDE D de certificação: 40050648			
		Tensão nominal U _N	Corrente nominal I _N	Bitola AWG	Bitola mm ²
keine					
		250 V	10 A	-	-

CSA ID de certificação: 2585950				
	Tensão nominal U _N	Corrente nominal I _N	Bitola AWG	Bitola mm ²
В				
	300 V	15 A	-	-
D				
	300 V	15 A	-	-



1762813

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1762813

Classificações

ECLASS

	ECLASS-13.0	27460201		
	ECLASS-15.0	27460201		
FI	TIM			
'	ETIM			
	ETIM 9.0	EC002637		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	39121400		



1762813

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1762813

Environmental product compliance

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