

1796377

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1796377

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, superfície de contato: Sn, tipo de contato: Pino, número de linhas: 1, número de polos: 7, família de artigos: MSTBV 2,5/..-GF-EX, passo: 5,08 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 EX, Orientação da frente de encaixe: Padrão, intertravamento: Travamento parafusado, tipo de fixação: Flange rosqueado, tipo de embalagem: embalado em caixa de cartão

Suas vantagens

- Cumpre os exigentes requisitos de segurança do tipo de proteção contra ignição "Ex eb" conforme IEC 60079-7 para áreas potencialmente explosivas
- · Flange com parafusos para a máxima estabilidade mecânica
- A conexão vertical possibilita a disposição em várias linhas sobre a placa de circuito impresso
- · O conhecido princípio de montagem permite uma utilização em todo o mundo
- · Contorno fechado para uma estabilidade otimizada da conexão

Dados comerciais

Código	1796377	
Unidades por embalagem	50 Unidade	
Nota	Produção ligada a pedido (sem retorno)	
Chave comercial	AACS	
Chave de produto	AACSMK	
Página de catálogo	Página 375 (C-1-2013)	
GTIN	4046356636483	
Peso por unidade (inclusive embalagem)	3,72 g	
Peso por unidade (exclusive embalagem)	3,7 g	
País de origem	DE	



1796377

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1796377

Dados técnicos

Propriedades do artigo

Tipo de produto	Conector fixo para placas de circuito impresso
Família de produtos	MSTBV 2,5/GF-EX
Linha de produtos	COMBICON Connectors M
Formato	Padrão
Número de pólos	7
Passo	5,08 mm
Número de linhas	1
Flange de fixação	Flange rosqueado
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	176 V
Corrente de dimensionamento / Bitola do condutor	12 A/2,5 mm²

Dados Ex

Certificação Ex

Identificação	0344® II 2GD / Ex eb IIC Gb
Certificação de teste de amostra construtiva EU	KEMA 10ATEX0196 U
Certificado IECEx	IECEx KEM 10.0093U

Montagem

Tipo de montagem	Solda por onda
Layout de pinos	Pinagem linear

Flange

Torque de aperto	0,3 Nm

Fixação na placa de circuito impresso

Torque de aperto	0,3 Nm
Parafuso	Parafuso de chapa ISO 1481-ST 2,2x6,5 C ou ISO 7049-ST 2,2x6,5 C

Dados de material

Dados de material - contato

Nota	Conforme WEEE/RoHS, sem filamentos conforme IEC 60068-2-	
	82/JEDEC JESD 201	



1796377

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1796377

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)		Níquel (1,3 - 3 μm Ni)	
Superfície metálica da área de solda (camada de cobertura)	Estanho (3 - 5 μm Sn)			
Superfície metálica da área de solda (camada intermédia)	Níquel (1,3 - 3 μm Ni)			
ados de material - caixa				
Cor (Caixa)	verde (6021)			
Material isolante	PA			
Grupo de material isolante	1			
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			
sos				
Instrução para funcionamento	Conectores COMBICON são conectores sem potência de comutação (COC) de acordo com DIN EN 61984. Em aplicaçõe de acordo com o uso previsto, eles não podem ser separados o conectados sob tensão ou sob carga.			
didas				
Desenho de medidas				
Deserrio de medidas	h ph			
Passo	5,08 mm			
Largura [w]	45,72 mm			
Altura [h]	15,9 mm			
Comprimento [I]	8,6 mm			
Altura de montagem	12 mm			
Comprimento do pino de solda [P] 3,9 mm				
Comprimento do pino de solda [P]	3,9 mm			

1,4 mm

Condições ambientais e de vida útil operacional

Design de placa de circuito impresso

Diâmetro do furo de sondagem



1796377

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1796377

Condições ambientais

Temperatura ambiente (operação)	-60 °C 110 °C
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
-------------------	-----------------------------



1796377

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1796377

Certificações

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1796377

€	ATEX ID de certificação: KEMA	10ATEX0196 U			
		Tensão nominal U _N	Corrente nominal I _N	Bitola AWG	Bitola mm ²
		176 V	12 A	-	0,2 - 2,5

III IEĈE IECEX ID de certificação: IECEx KEM 10.0093U					
		Tensão nominal U _N	Corrente nominal I _N	Bitola AWG	Bitola mm ²
		176 V	12 A	-	0,2 - 2,5

(CCC ID de certificação: 2021122313114375
_	ID de certificação: 2021122313114375



1796377

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1796377

Classificações

E	SS SS			
	ECLASS-13.0	27460201		
E	ETIM			
	ETIM 9.0	EC002637		
UI	UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	39121400		



Nenhuma substância com uma concentração em massa superior

1796377

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1796377

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

a 0,1%

Phoenix Contact 2025 © - Todos os direitos reservados https://www.phoenixcontact.com

Nota sobre as substâncias candidatas do REACH (n.º CAS)

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