

1892440

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1892440

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): 630 V, superfície de contato: Au, tipo de contato: Pino, quantidade de potenciais: 6, número de linhas: 1, número de polos: 6, quantidade de conexões: 6, família de artigos: GMSTB 2,5/..-GF, passo: 7,62 mm, montagem: Solda por onda, sentido de conexão condutor/platina: 0 °, 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: Travamento parafusado, tipo de fixação: Flange rosqueado, tipo de embalagem: embalado em caixa de cartão

#### Suas vantagens

- · Pontos de contato dourados asseguram condutividade de qualidade estável por longo tempo
- 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
- · Passo maior para maiores requisitos de tensão

#### Dados comerciais

Código	1892440
Unidades por embalagem	50 Unidade
Nota	Produção ligada a pedido (sem retorno)
Chave comercial	AACS
Chave de produto	AACSJC
GTIN	4017918369217
Peso por unidade (inclusive embalagem)	4,488 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	4,025 g
País de origem	DE



1892440

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1892440

#### Dados técnicos

#### Propriedades do artigo

Tipo de produto	Conector fixo para placas de circuito impresso
Família de produtos	GMSTB 2,5/GF
Linha de produtos	COMBICON Connectors M
Número de pólos	6
Passo	7,62 mm
Número de conexões	6
Número de linhas	1
Quantidade de potenciais	6
Flange de fixação	Flange rosqueado
Layout de pinos	Pinagem linear
Quantidade de pinos de solda por potencial	1

#### Características elétricas

#### Propriedades

Corrente nominal I <sub>N</sub>	12 A
Tensão U <sub>N</sub>	630 V
Tensão de dimensionamento (III/3)	500 V
Tensão de teste (III/3)	6 kV
Tensão de teste (III / 2)	630 V
Tensão de teste (III/2)	6 kV
Tensão de dimensionamento (II/2)	1000 V
Tensão de teste (II/2)	6 kV

#### 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
Material de contato	Liga de Cu



1892440

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1892440

parcialmente folheado a ouro
Ouro (0,8 - 1,4 µm Au)
Níquel (2 - 3 µm Ni)
Estanho (3 - 5 µm Sn)
Níquel (1,3 - 3 µm Ni)
verde (6021)
PA
I
600
V0
850
775
125 °C

#### **Avisos**

	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	P. h
Passo	7,62 mm
Largura [w]	56,3 mm
Altura [h]	11,8 mm
Comprimento [I]	12 mm
Altura de montagem	8,57 mm
Comprimento do pino de solda [P]	3,23 mm
Medidas do pino	11 mm
Design de placa de circuito impresso	
Diâmetro do furo de sondagem	1,4 mm

#### Ensaios elétricos

Distâncias de isolamento e fuga |



1892440

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1892440

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)	500 V
Tensão de impulso nominal (III/3)	6 kV
valor mínimo da distância de isolamento - campo heterogêneo (III/3)	5,5 mm
valor mínimo da distância de fuga (III/3)	6,3 mm
Tensão de isolamento nominal (III/2)	630 V
Tensão de impulso nominal (III/2)	6 kV
valor mínimo da distância de isolamento - campo heterogêneo (III/2)	5,5 mm
valor mínimo da distância de fuga (III/2)	5,5 mm
Tensão de isolamento nominal (II/2)	1000 V
Tensão de impulso nominal (II/2)	6 kV
valor mínimo da distância de isolamento - campo heterogêneo (II/2)	5,5 mm
valor mínimo da distância de fuga (II/2)	5,5 mm

#### Condições ambientais e de vida útil operacional

#### 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



1892440

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1892440

### Certificações

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1892440

CULus Recognized ID de certificação: E60425-19931013				
	Tensão nominal U <sub>N</sub>	Corrente nominal I <sub>N</sub>	Bitola AWG	Bitola mm <sup>2</sup>
Usegroup B				
	300 V	15 A	-	-
Usegroup D				
	300 V	10 A	-	-

Autorização de símbolos VDE ID de certificação: 40050648					
	Tensão nominal U <sub>N</sub>	Corrente nominal I <sub>N</sub>	Bitola AWG	Bitola mm <sup>2</sup>	
	400 V	12 A	-	-	

© CSA ID de certificação: 13631-2585951					
	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	-	-	
Usegroup D					
	300 V	10 A	-	-	



1892440

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1892440

### Classificações

#### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27460201	
	ECLASS-15.0	27460201	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC002637	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	39121400	



1892440

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1892440

### 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