

1916407

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1916407

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: 1,5 mm², cor: cinza, corrente nominal: 8 A, tensão de teste (III/2): 160 V, superfície de contato: Sn, tipo de contato: Pino, quantidade de potenciais: 5, número de linhas: 1, número de polos: 5, quantidade de conexões: 5, família de artigos: MC 1,5/..-G, passo: 3,5 mm, montagem: Solda por onda, layout de pinos: Pinagem linear, comprimento de pino [P]: 3,4 mm, quantidade de pinos de solda por potencial: 1, sistema de conexão: COMBICON MC 1,5, Orientação da frente de encaixe: Padrão, intertravamento: sem, tipo de fixação: sem, tipo de embalagem: embalado em caixa de cartão

Suas vantagens

- O conhecido princípio de montagem permite uma utilização em todo o mundo
- · Flexibilidade máxima no design dos equipamentos uma régua básica para conectores com diversas tecnologias de conexão

Dados comerciais

Código	1916407
Unidades por embalagem	50 Unidade
Chave comercial	AABS
Chave de produto	AABSAA
GTIN	4017918464219
Peso por unidade (inclusive embalagem)	1,273 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	1,2 g
País de origem	DE



1916407

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1916407

Dados técnicos

Propriedades do artigo

Tipo de produto	Conector fixo para placas de circuito impresso
Família de produtos	MC 1,5/G
Linha de produtos	COMBICON Connectors S
Número de pólos	5
Passo	3,5 mm
Número de conexões	5
Número de linhas	1
Quantidade de potenciais	5
Flange de fixação	sem
Layout de pinos	Pinagem linear
Quantidade de pinos de solda por potencial	1

Características elétricas

Propriedades

Corrente nominal I _N	8 A
Tensão U _N	160 V
Tensão de dimensionamento (III/3)	160 V
Tensão de teste (III/3)	2,5 kV
Tensão de teste (III / 2)	160 V
Tensão de teste (III/2)	2,5 kV
Tensão de dimensionamento (II/2)	250 V
Tensão de teste (II/2)	2,5 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)
Superfície metálica da área de solda (camada intermédia)	Níquel (1,3 - 3 µm Ni)

Dados de material - caixa



1916407

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1916407

Cor (Caixa)	cinza (7042)
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

Medidas

Desenho de medidas	P h
Passo	3,5 mm
Largura [w]	18,9 mm
Altura [h]	10,65 mm
Comprimento [I]	9,2 mm
Altura de montagem	7,25 mm
Comprimento do pino de solda [P]	3,4 mm
Medidas do pino	0,8 x 0,8 mm
Design de placa de circuito impresso	
Diâmetro do furo de sondagem	1,2 mm

Ensaios elétricos

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)	160 V
Tensão de impulso nominal (III/3)	2,5 kV
valor mínimo da distância de isolamento - campo heterogêneo (III/3)	1,5 mm
valor mínimo da distância de fuga (III/3)	2 mm
Tensão de isolamento nominal (III/2)	160 V
Tensão de impulso nominal (III/2)	2,5 kV
valor mínimo da distância de isolamento - campo heterogêneo (III/2)	1,5 mm



1916407

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1916407

valor mínimo da distância de fuga (III/2)	1,5 mm
Tensão de isolamento nominal (II/2)	250 V
Tensão de impulso nominal (II/2)	2,5 kV
valor mínimo da distância de isolamento - campo heterogêneo (II/2)	1,5 mm
valor mínimo da distância de fuga (II/2)	1,5 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



1916407

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1916407

Certificações

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1916407

CSA ID de certificação: 13631				
	Tensão nominal U _N	Corrente nominal I _N	Bitola AWG	Bitola mm ²
Usegroup B				
	300 V	8 A	-	-
Usegroup D				
	300 V	8 A	-	-

CULus Recognized ID de certificação: E60425-20110128					
	Tensão nominal U _N	Corrente nominal I _N	Bitola AWG	Bitola mm ²	
Usegroup B					
	300 V	8 A	-	-	
Usegroup D					
	300 V	8 A	-	-	

\triangle	Autorização de símbolos VDE
	ID de certificação: 40011723



Autorização de símbolos VDE

ID de certificação: 40011723



1916407

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1916407

Classificações

E	CLASS	
	ECLASS-13.0	27460201
E	ГІМ	
	ETIM 9.0	EC002637
UI	NSPSC	
	UNSPSC 21 0	39121400



Nenhuma substância com uma concentração em massa superior

1916407

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1916407

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