

PC 6-16/ 4-G1U-10,16 - Conector fixo para placas de circuito impresso



1996252

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1996252>

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: 16 mm², cor: verde, corrente nominal: 76 A (41 A juntamente com conector PC 6), tensão de teste (III/2): 1000 V, superfície de contato: Ag, tipo de contato: Pino, quantidade de potenciais: 4, número de linhas: 1, número de polos: 4, quantidade de conexões: 4, família de artigos: PC 6-16/..-G1U, passo: 10,16 mm, montagem: Solda por onda, layout de pinos: Pinagem linear, comprimento de pino [P]: 4 mm, quantidade de pinos de solda por potencial: 3, sistema de conexão: COMBICON PC 16, Orientação da frente de encaixe: rodado, 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	1996252
Unidades por embalagem	50 Unidade
Nota	Produção ligada a pedido (sem retorno)
Chave comercial	AAES
Chave de produto	AAESBD
GTIN	4046356037990
Peso por unidade (inclusive embalagem)	16,972 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	16,152 g
País de origem	PL

PC 6-16/ 4-G1U-10,16 - Conector fixo para placas de circuito impresso



1996252

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1996252>

Dados técnicos

Propriedades do artigo

Tipo de produto	Conector fixo para placas de circuito impresso
Família de produtos	PC 6-16/..-G1U
Linha de produtos	COMBICON Connectors XL
Formato	Header
Número de pólos	4
Passo	10,16 mm
Número de conexões	4
Número de linhas	1
Quantidade de potenciais	4
Flange de fixação	sem
Layout de pinos	Pinagem linear
Quantidade de pinos de solda por potencial	3

Características elétricas

Propriedades

Corrente nominal I_N	76 A (41 A juntamente com conector PC 6)
Tensão U_N	1000 V
Tensão de dimensionamento (III/3)	1000 V
Tensão de teste (III/3)	8 kV
Tensão de teste (III / 2)	1000 V
Tensão de teste (III/2)	8 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

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	prateado galvanicamente
Superfície metálica da área de contato (camada de cobertura)	Prata (4 - 8 μ m Ag)
Superfície metálica da área de contato (camada intermédia)	Níquel (2 - 4 μ m Ni)
Superfície metálica da área de solda (camada de cobertura)	Prata (4 - 8 μ m Ag)
Superfície metálica da área de solda (camada intermédia)	Níquel (2 - 4 μ m Ni)

PC 6-16/ 4-G1U-10,16 - Conector fixo para placas de circuito impresso

1996252

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1996252>

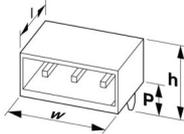
Dados de material - caixa

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

Geral	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	
Passo	10,16 mm
Largura [w]	43,68 mm
Altura [h]	17,4 mm
Comprimento [l]	34 mm
Altura de montagem	13,4 mm
Comprimento do pino de solda [P]	4 mm
Medidas do pino	0,8 x 1,2 mm

Design de placa de circuito impresso

Distância de pinos	1,16 mm
Diâmetro do furo de sondagem	1,7 mm

Ensaio elétrico

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)	1000 V

PC 6-16/ 4-G1U-10,16 - Conector fixo para placas de circuito impresso



1996252

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1996252>

Tensão de impulso nominal (III/3)	8 kV
valor mínimo da distância de isolamento - campo heterogêneo (III/3)	8 mm
valor mínimo da distância de fuga (III/3)	12,5 mm
Tensão de isolamento nominal (III/2)	1000 V
Tensão de impulso nominal (III/2)	8 kV
valor mínimo da distância de isolamento - campo heterogêneo (III/2)	8 mm
valor mínimo da distância de fuga (III/2)	8 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
-------------------	-----------------------------

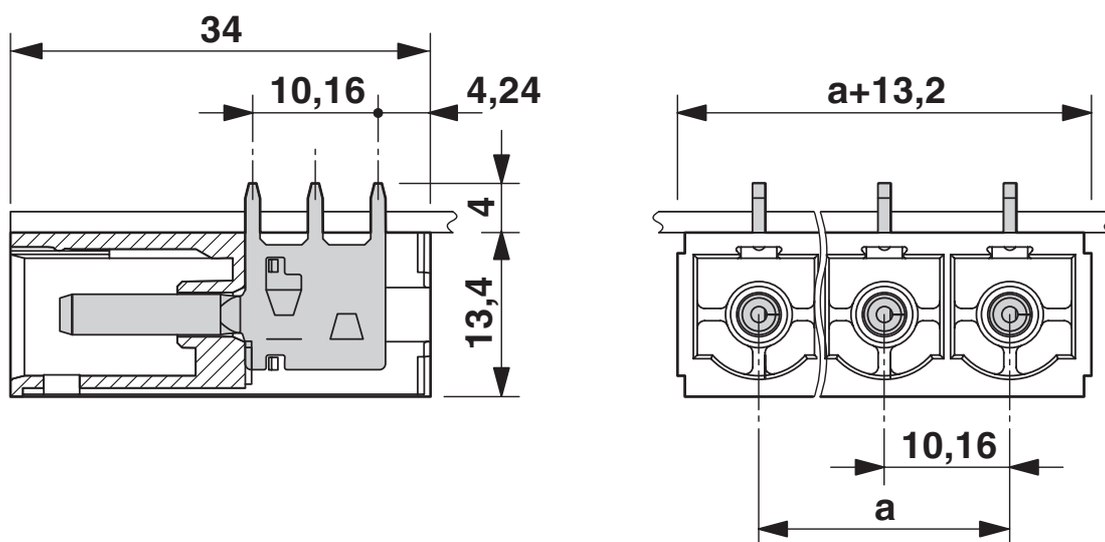
PC 6-16/ 4-G1U-10,16 - Conector fixo para placas de circuito impresso

1996252

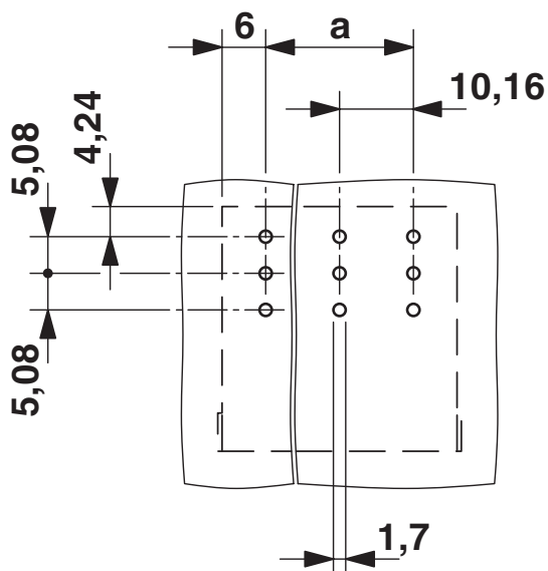
<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1996252>

Desenhos

Desenho de medidas



Esquema de pinagem/Geometria de pino de solda



PC 6-16/ 4-G1U-10,16 - Conector fixo para placas de circuito impresso



1996252

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1996252>

Certificações

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1996252>

 cULus Recognized ID de certificação: E60425-20040202				
	Tensão nominal U_N	Corrente nominal I_N	Bitola AWG	Bitola mm^2
B	300 V	66 A	-	-
C	300 V	66 A	-	-
D	600 V	5 A	-	-

 Autorização de símbolos VDE ID de certificação: 40055586				
	Tensão nominal U_N	Corrente nominal I_N	Bitola AWG	Bitola mm^2
keine	1000 V	76 A	-	-

PC 6-16/ 4-G1U-10,16 - Conector fixo para placas de circuito impresso



1996252

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1996252>

Classificações

ECLASS

ECLASS-13.0	27460201
ECLASS-15.0	27460201

ETIM

ETIM 9.0	EC002637
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

PC 6-16/ 4-G1U-10,16 - Conector fixo para placas de circuito impresso



1996252

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1996252>

Environmental product compliance

EU RoHS

Cumpra 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%
---	--

EF3.0 Mudanças climáticas

CO2e kg	0,09 kg CO2e
---------	--------------

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