

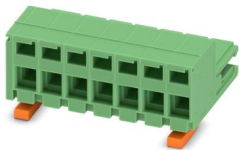
ZEC 1,5/ 7-ST-5,0 C2 R1,7 - Conector para placa de circuito impresso



1883093

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1883093>

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 direto de placas de circuito impresso, bitola nominal: 1,5 mm², cor: verde, corrente nominal: 10 A, tensão de teste (III/2): 320 V, superfície de contato: Sn, tipo de contato: Soquete, quantidade de potenciais: 7, número de linhas: 1, número de polos: 7, quantidade de conexões: 7, família de artigos: ZEC 1,5/-ST, passo: 5 mm, tipo de conexão: Conexão à mola, montagem: Tecnologia de encaixe direto, sentido de conexão condutor/platina: 0 °, sistema de conexão: ZEC, intertravamento: Travamento de encaixe, tipo de fixação: Flange de engate, tipo de embalagem: embalado em caixa de cartão

Suas vantagens

- A força de contato definida garante um contato estável a longo prazo
- Conexão direta econômica com somente um componente
- O espaço de aperto aberto por uma chave de fenda fixa possibilita uma cômoda conexão dos condutores
- Direção de encaixe paralela à placa de circuito impresso

Dados comerciais

Código	1883093
Unidades por embalagem	50 Unidade
Chave comercial	AACE
Chave de produto	AACECA
Página de catálogo	Página 365 (C-1-2013)
GTIN	4017918161057
Peso por unidade (inclusive embalagem)	11,418 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	10,955 g
País de origem	GR

ZEC 1,5/ 7-ST-5,0 C2 R1,7 - Conector para placa de circuito impresso



1883093

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1883093>

Dados técnicos

Propriedades do artigo

Tipo de produto	Conector direto de placas de circuito impresso
Família de produtos	ZEC 1,5/..-ST
Linha de produtos	COMBICON Connectors S
Formato	Conector plugável direto,
Número de pólos	7
Passo	5 mm
Número de conexões	7
Número de linhas	1
Quantidade de potenciais	7
Flange de fixação	sem

Características elétricas

Propriedades

Corrente nominal I_N	10 A
Tensão U_N	320 V
Resistência de passagem	1,2 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

Dados de conexão

Tecnologia de conexão

Formato	Conector plugável direto,
Sistema de conectores	ZEC
Bitola nominal	1,5 mm ²
Tipo de contato	Soquete

Intertravamento

Tipo de travamento	Travamento de encaixe
Flange de fixação	Flange de engate

Conexão de condutores

Tipo de conexão	Conexão à mola
Sentido de conexão do condutor para o sentido de encaixe	0 °
Bitola do condutor, fixa	0,2 mm ² ... 1,5 mm ²
Bitola do condutor, flexível	0,2 mm ² ... 1,5 mm ²

ZEC 1,5/ 7-ST-5,0 C2 R1,7 - Conector para placa de circuito impresso



1883093

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1883093>

Bitola do condutor AWG	24 ... 16
Bitola do condutor flexível com terminal tubular sem capa isolante	0,25 mm² ... 1,5 mm²
Bitola do condutor flexível com terminal tubular com capa isolante	0,25 mm² ... 1,5 mm²
2 condutores com a mesma bitola flexíveis com terminal tubular TWIN com luva de plástico	0,5 mm² ... 0,5 mm²
Comprimento de decapagem	7 mm

Indicações relativas aos terminais tubulares sem capa isolante

alicate de crimpagem recomendado	1212034 CRIMPFOX 6
----------------------------------	--------------------

Indicações relativas aos terminais tubulares com capa isolante

alicate de crimpagem recomendado	1212034 CRIMPFOX 6
----------------------------------	--------------------

Montagem

Tipo de montagem	Tecnologia de encaixe direto
------------------	------------------------------

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	galvanizada a quente
Superfície metálica do ponto de prensagem (camada de cobertura)	Estanho (4 - 8 µm Sn)
Superfície metálica da área de contato (camada de cobertura)	Estanho (4 - 8 µm Sn)

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.
------------------------------	--

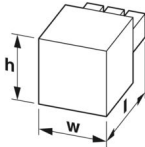
ZEC 1,5/ 7-ST-5,0 C2 R1,7 - Conector para placa de circuito impresso



1883093

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1883093>

Medidas

Desenho de medidas	
Passo	5 mm
Largura [w]	36,4 mm
Altura [h]	17,5 mm
Comprimento [l]	24,05 mm

Ensaio mecânicos

Teste de danos dos condutores e afrouxamento

Especificação de teste	DIN EN 60999 (VDE 0609-1):1994-04
Resultado	Aprovado no teste

Múltiplas conexões e desconexões

Especificação de teste	DIN EN 60999 (VDE 0609-1):1994-04
Resultado	Aprovado no teste

Teste de tração

Especificação de teste	DIN EN 60999 (VDE 0609-1):1994-04
Bitola de condutor/tipo de condutor/força de tração valor de referência/valor real	0,2 mm ² / rígido / > 10 N
	0,2 mm ² / flexível / > 10 N
	1,5 mm ² / rígido / > 40 N
	1,5 mm ² / flexível / > 40 N

Forças de encaixe e remoção

Resultado	Aprovado no teste
Número de ciclos	20
Força de inserção por polo aprox.	6 N
Força de tração por polo aprox.	3 N

Resistência das inscrições

Especificação de teste	DIN EN 60068-2-70:1996-07
Resultado	Aprovado no teste

Inspeção visual

Especificação de teste	DIN IEC 60512-2:1994-05
Resultado	Aprovado no teste

Inspeção dimensional

Especificação de teste	DIN IEC 60512-2:1994-05
------------------------	-------------------------

ZEC 1,5/ 7-ST-5,0 C2 R1,7 - Conector para placa de circuito impresso



1883093

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1883093>

Resultado	Aprovado no teste
-----------	-------------------

Ensaaios elétricos

Teste térmico | Grupo de teste C

Especificação de teste	DIN EN 60512-5-1:2003-01
Número de polos verificado	12

Resistência de isolamento

Especificação de teste	DIN IEC 60512-2:1994-05
Resistência de isolamento de polos adjacentes	$10^{12} \Omega$

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)	250 V
Tensão de impulso nominal (III/3)	4 kV
valor mínimo da distância de isolamento - campo heterogêneo (III/3)	3 mm
valor mínimo da distância de fuga (III/3)	3,2 mm
Tensão de isolamento nominal (III/2)	320 V
Tensão de impulso nominal (III/2)	4 kV
valor mínimo da distância de isolamento - campo heterogêneo (III/2)	3 mm
valor mínimo da distância de fuga (III/2)	3 mm
Tensão de isolamento nominal (II/2)	630 V
Tensão de impulso nominal (II/2)	4 kV
valor mínimo da distância de isolamento - campo heterogêneo (II/2)	3 mm
valor mínimo da distância de fuga (II/2)	3,2 mm

Condições ambientais e de vida útil operacional

Teste de vibração

Especificação de teste	DIN EN 60068-2-6:1996-05
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

Teste de vida útil

Especificação de teste	DIN IEC 60512-5:1994-05
Resistência de passagem R_t	1,2 m Ω

ZEC 1,5/ 7-ST-5,0 C2 R1,7 - Conector para placa de circuito impresso



1883093

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1883093>

Resistência de passagem R_2	1,5 m Ω
Ciclos de encaixe	20

Teste climático

Especificação de teste	DIN EN ISO 6988:1997-03
Estresse por corrosão	0,2 dm ³ SO ₂ em 300 dm ³ /40 °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
-------------------	-----------------------------

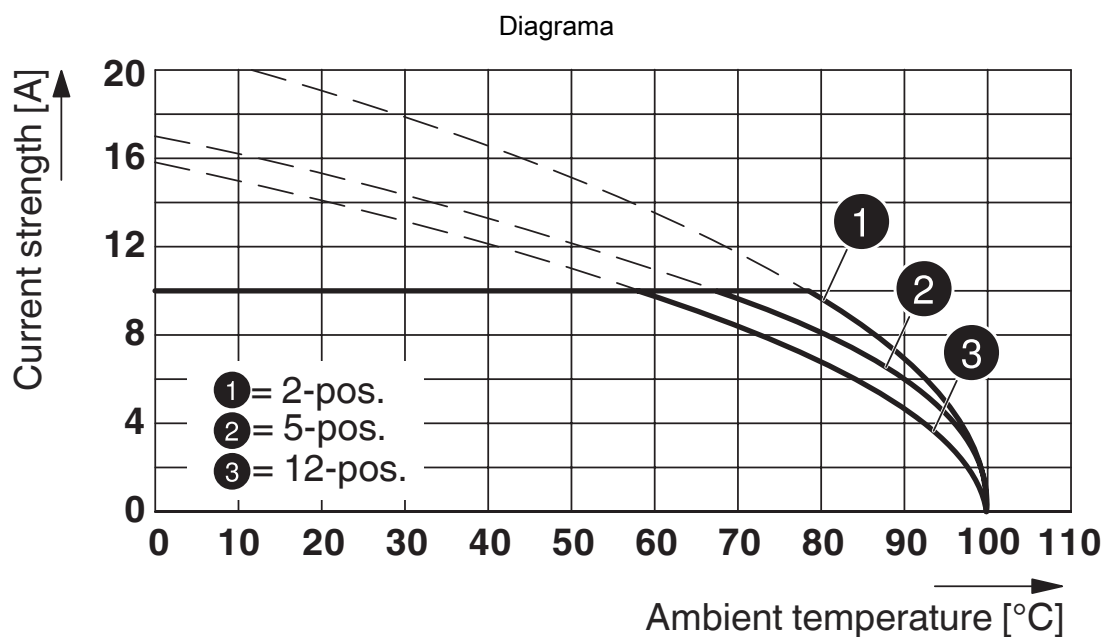
ZEC 1,5/ 7-ST-5,0 C2 R1,7 - Conector para placa de circuito impresso



1883093

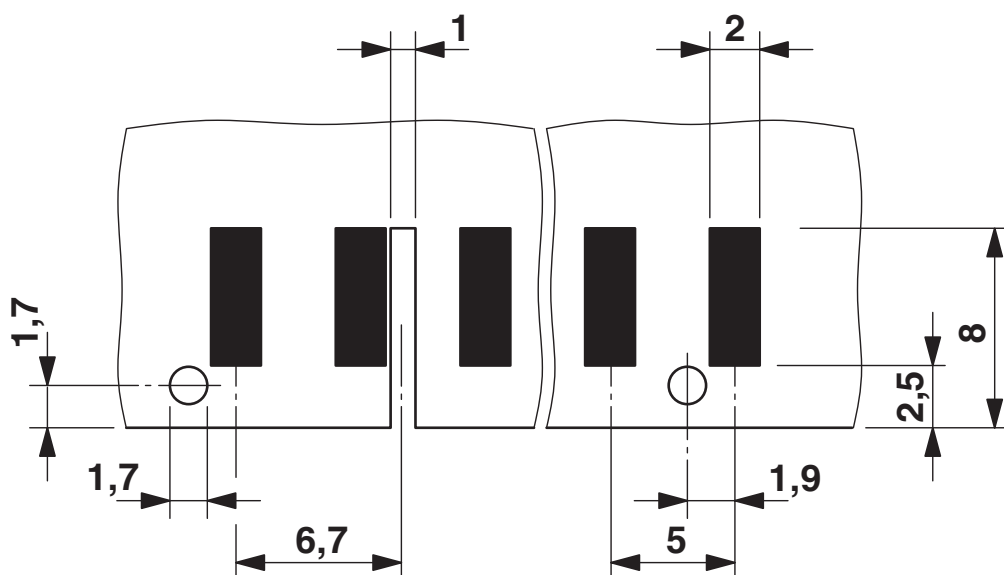
<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1883093>

Desenhos



Tipo: ZEC 1,5/...-ST-5,0

Esquema de pinagem/Geometria de pino de solda



Espessura da placa de circuito impresso: $1,6 \pm 0,2$ mm

ZEC 1,5/ 7-ST-5,0 C2 R1,7 - Conector para placa de circuito impresso



1883093

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1883093>

Certificações

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1883093>

 cULus Recognized ID de certificação: E60425-19941111				
	Tensão nominal U_N	Corrente nominal I_N	Bitola AWG	Bitola mm^2
Usegroup B				
	300 V	10 A	26 - 14	-
Usegroup D				
	300 V	10 A	26 - 14	-

 Parecer VDE com monitoramento de fabricação ID de certificação: 40020343				
	Tensão nominal U_N	Corrente nominal I_N	Bitola AWG	Bitola mm^2
	250 V	10 A	-	0,2 - 1,5

ZEC 1,5/ 7-ST-5,0 C2 R1,7 - Conector para placa de circuito impresso



1883093

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1883093>

Classificações

ECLASS

ECLASS-13.0	27460202
-------------	----------

ETIM

ETIM 9.0	EC002638
----------	----------

UNSPSC

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

ZEC 1,5/ 7-ST-5,0 C2 R1,7 - Conector para placa de circuito impresso



1883093

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1883093>

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%
---	--

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