

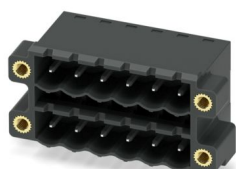
CCDN 2,5/ 6-G1F-5,08 P26 THR - Conector fixo para placas de circuito impresso



1753349

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1753349>

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: preto, corrente nominal: 12 A, tensão de teste (III/2): 320 V, superfície de contato: Sn, tipo de contato: Pino, quantidade de potenciais: 12, número de linhas: 2, número de polos: 6, quantidade de conexões: 12, família de artigos: CCDN 2,5/-G1F-THR, passo: 5,08 mm, montagem: Solda THR/solda por onda, layout de pinos: Pinagem linear, comprimento de pino [P]: 2,6 mm, quantidade de pinos de solda por potencial: 1, sistema de conexão: COMBICON FKCN 2,5 – CCDN 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

- Concebido para a integração no processo de solda SMT
- A conexão de condutores em vários níveis permite densidades de contato superiores
- Flange com parafusos para a máxima estabilidade mecânica

Dados comerciais

Código	1753349
Unidades por embalagem	50 Unidade
Quantidade mínima de pedido	50 Unidade
Chave comercial	AACTEB
Chave de produto	AACTEB
GTIN	4046356324281
Peso por unidade (inclusive embalagem)	9,922 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	9,902 g
País de origem	As informações sobre o país de origem são fornecidas com a entrega.

CCDN 2,5/ 6-G1F-5,08 P26 THR - Conector fixo para placas de circuito impresso



1753349

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1753349>

Dados técnicos

Propriedades do artigo

Tipo de produto	Conector fixo para placas de circuito impresso
Família de produtos	CCDN 2,5/..-G1F-THR
Linha de produtos	COMBICON Connectors M
Formato	Componente para processo de solda por refusão
Número de pólos	6
Passo	5,08 mm
Número de conexões	12
Número de linhas	2
Quantidade de potenciais	12
Tipo de montagem	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	320 V
Resistência de contato	1,1 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)	400 V
Tensão de teste (II/2)	4 kV

Montagem

Tipo de montagem	Solda THR/solda por onda
Layout de pinos	Pinagem linear

Flange

Torque de aperto	0,3 Nm
------------------	--------

Instruções de processamento

Processo	Solda por refusão/onda
Moisture Sensitive Level	MSL 1
Classificação Temperatura T_c	260 °C
Ciclos de solda na refusão	3

Dados de material

CCDN 2,5/ 6-G1F-5,08 P26 THR - Conector fixo para placas de circuito impresso



1753349

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1753349>

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 µm - 5 µm Sn)
Superfície metálica da área de contato (camada intermédia)	Níquel (1 µm - 3 µm Ni)
Superfície metálica da área de solda (camada de cobertura)	Estanho (3 µm - 5 µm Sn)
Superfície metálica da área de solda (camada intermédia)	Níquel (1 µm - 3 µm Ni)

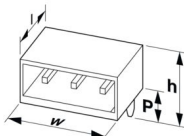
Dados de material - caixa

Cor (Caixa)	preto (9005)
Material isolante	LCP
Grupo de material isolante	IIIa
CTI conforme IEC 60112	175
Classe de inflamabilidade conforme UL 94	V0

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

Medidas

Desenho de medidas	
Passo	5,08 mm
Largura [w]	41,06 mm
Altura [h]	22,7 mm
Comprimento [l]	17,6 mm
Altura de montagem	20,1 mm
Comprimento do pino de solda [P]	2,6 mm
Medidas do pino	1 x 1 mm

Design de placa de circuito impresso

Distância de pinos	5,08 mm
Diâmetro do furo de sondagem	1,6 mm

Ensaio mecânicos

Inspeção visual

CCDN 2,5/ 6-G1F-5,08 P26 THR - Conector fixo para placas de circuito impresso



1753349

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1753349>

Especificação de teste	DIN EN 60512-1-1:2003-01
Resultado	Aprovado no teste

Inspeção dimensional

Especificação de teste	DIN EN 60512-1-2:2003-01
Resultado	Aprovado no teste

Resistência das inscrições

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

Polarização e codificação

Especificação de teste	DIN EN 60512-13-5:2006-11
Resultado	Aprovado no teste

Suporte de contato em utilização

Especificação de teste	DIN EN 60512-15-1:2009-03
Suporte de contato em utilização Requisito >20 N	Aprovado no teste

Forças de encaixe e remoção

Especificação de teste	DIN EN 60512-13-2:2006-11
Resultado	Aprovado no teste
Número de ciclos	25
Força de inserção por polo aprox.	11 N
Força de tração por polo aprox.	10 N

Ensaio elétrico

Teste térmico | Grupo de teste C

Especificação de teste	DIN EN 60512-5-1:2003-01
Número de polos verificado	18

Resistência de isolamento

Especificação de teste	DIN EN 60512-3-1:2003-01
Resistência de isolamento de polos adjacentes	> 5 MΩ

Distâncias de isolamento e fuga |

Especificação de teste	DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
Grupo de material isolante	IIIa
Resistência à corrente de fuga (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	CTI 175
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)	4 mm
Tensão de isolamento nominal (III/2)	320 V

CCDN 2,5/ 6-G1F-5,08 P26 THR - Conector fixo para placas de circuito impresso



1753349

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1753349>

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)	3,2 mm
Tensão de isolamento nominal (II/2)	400 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)	4 mm

Condições ambientais e de vida útil operacional

Teste de vida útil

Especificação de teste	DIN EN 60512-9-1 (VDE 0687-512-9-1):2010-12
Tensão suportável de impulso ao nível do mar	4,8 kV
Resistência de passagem R_1	1,1 mΩ
Resistência de passagem R_2	1,2 mΩ
Resistência de passagem R_2 2.º nível	1,5 mΩ
Ciclos de encaixe	25

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

Teste de vibração

Especificação de teste	DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10
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

Choques

Especificação de teste	DIN EN 60068-2-27 (VDE 0468-2-27):2010-02
Tipo de choque	semisenoidal
Aceleração	30g
Duração do choque	18 ms
Sentidos de teste	Eixo X, Y e Z (positivo e negativo)

Aplicação ferroviária: choque

Aceleração	30g
Duração do choque	18 ms

CCDN 2,5/ 6-G1F-5,08 P26 THR - Conector fixo para placas de circuito impresso



1753349

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1753349>

Sentidos de teste	Eixo X, Y e Z (positivo e negativo)
-------------------	-------------------------------------

Condições ambientais

Temperatura ambiente (armazenamento/transporte)	-40 °C ... 70 °C
Umidade relativa do ar (armazenamento/transporte)	30 % ... 70 %
Temperatura ambiente (montagem)	-5 °C ... 100 °C
Temperatura ambiente (funcionamento)	-40 °C ... 100 °C (dependente da curva de redução de carga)

Especificações de embalagem

Tipo de embalagem	embalado em caixa de cartão
-------------------	-----------------------------

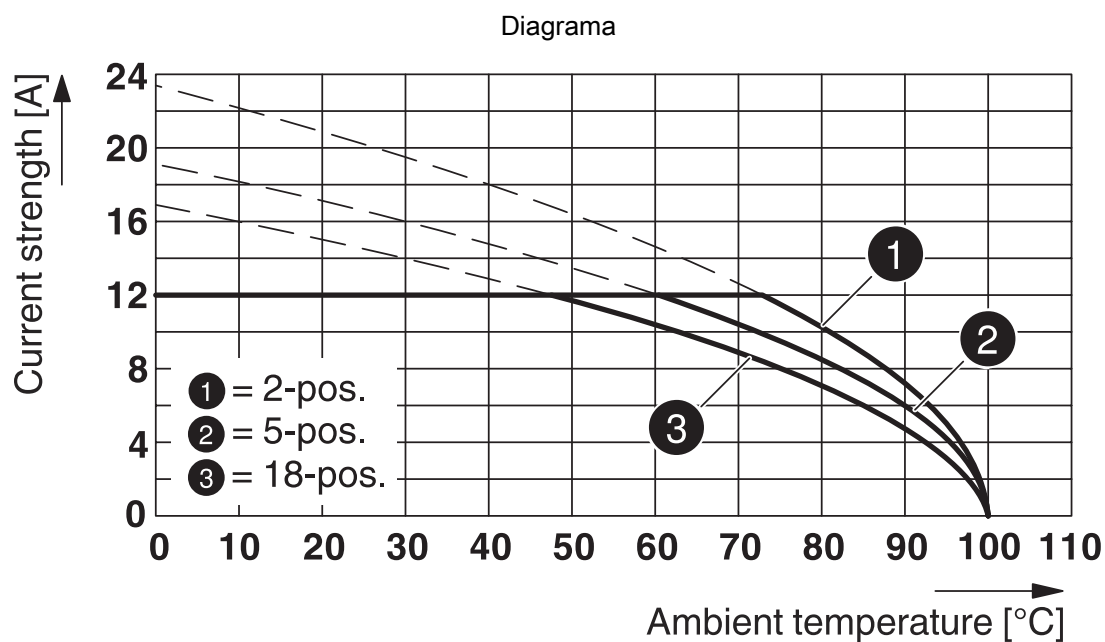
CCDN 2,5/ 6-G1F-5,08 P26 THR - Conector fixo para placas de circuito impresso



1753349

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1753349>

Desenhos



Tipo: FKCN 2,5/...-STF-5,08 com CCDN 2,5/...-G1F-5,08 P26 THR

CCDN 2,5/ 6-G1F-5,08 P26 THR - Conector fixo para placas de circuito impresso



1753349

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1753349>

Certificações

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1753349>

 cULus Recognized ID de certificação: E60425-19931011				
	Tensão nominal U_N	Corrente nominal I_N	Bitola AWG	Bitola mm^2
B				
	300 V	10 A	-	-
D				
	300 V	10 A	-	-

 VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung ID de certificação: 40041908				
	Tensão nominal U_N	Corrente nominal I_N	Bitola AWG	Bitola mm^2
keine				
	400 V	12 A	-	-

CCDN 2,5/ 6-G1F-5,08 P26 THR - Conector fixo para placas de circuito impresso



1753349

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1753349>

Classificações

ECLASS

ECLASS-13.0	27460201
ECLASS-15.0	27460201

ETIM

ETIM 10.0	EC002637
-----------	----------

UNSPSC

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

CCDN 2,5/ 6-G1F-5,08 P26 THR - Conector fixo para placas de circuito impresso



1753349

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1753349>

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%
---	--

EF3.1 Mudanças climáticas

CO2e kg	0,089 kg CO2e
---------	---------------

Phoenix Contact 2026 © - 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