

1733000

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1733000

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 de placas de circuito impresso, bitola nominal: 2,5 mm², cor: verde, corrente nominal: 12 A, tensão de teste (III/2): 320 V, superfície de contato: Sn, tipo de contato: Soquete, quantidade de potenciais: 6, número de linhas: 1, número de polos: 6, quantidade de conexões: 6, família de artigos: FKCN 2,5/..-STF, passo: 5 mm, tipo de conexão: Conexão push-in por mola, sentido de conexão condutor/platina: 0 °, gancho de encaixe: - Gancho de encaixe, sistema de conexão: COMBICON MSTB 2,5, intertravamento: Travamento parafusado, tipo de fixação: Flange roscado, tipo de embalagem: embalado em caixa de cartão

## Suas vantagens

- · Conexão push-in rápida e sem ferramenta
- Operação intuitiva por meio dos gatilhos de acionamento de cores contrastantes
- · Formato muito reduzido para a bitola do condutor correspondente
- Flange com parafusos para a máxima estabilidade mecânica
- · Combinável com família MSTB 2,5

### Dados comerciais

Código	1733000
Unidades por embalagem	50 Unidade
Chave comercial	AACF
Chave de produto	AACFEB
GTIN	4046356164009
Peso por unidade (inclusive embalagem)	8,82 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	8,297 g
País de origem	BG



1733000

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1733000

## Dados técnicos

### Propriedades do artigo

Tipo de produto	Conector de placas de circuito impresso
Família de produtos	FKCN 2,5/STF
Linha de produtos	COMBICON Connectors M
Formato	Padrão
Número de pólos	6
Passo	5 mm
Número de conexões	6
Número de linhas	1
Quantidade de potenciais	6
Flange de fixação	Flange roscado

### Características elétricas

### Propriedades

Corrente nominal I <sub>N</sub>	12 A
Tensão U <sub>N</sub>	320 V
Resistência de contato	1,1 mΩ
Tensão de dimensionamento (III/3)	320 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	Padrão
Sistema de conectores	COMBICON MSTB 2,5
Bitola nominal	2,5 mm²
Tipo de contato	Soquete

### Intertravamento

Tipo de travamento	Travamento parafusado
Flange de fixação	Flange roscado
Torque de aperto	0,3 Nm

### Conexão de condutores

Tipo de conexão	Conexão push-in por mola
Sentido de conexão Condutor/platina	0 °
Bitola do condutor, fixa	0,2 mm² 1,5 mm²
Bitola do condutor, flexível	0,2 mm² 2,5 mm²



1733000

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1733000

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
Pino calibrador a x b / diâmetro	2,4 mm x 1,5 mm / 1,6 mm
Comprimento de decapagem	10 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

### 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	PBT
Grupo de material isolante	I
CTI conforme IEC 60112	600
Classe de inflamabilidade conforme UL 94	V0

### Dados de material - elemento de comutação

Cor (Elemento de acionamento)	laranja (2003)
Material isolante	PA
Grupo de material isolante	I
CTI conforme IEC 60112	600
Classe de inflamabilidade conforme UL 94	V0

### Medidas

Desenho de medidas	h
Passo	5 mm
Largura [w]	40 mm



1733000

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1733000

Altura [h]	10,9 mm
Comprimento [I]	27,1 mm
ontagem	
Flange	
Torque de aperto	0,3 Nm
visos	
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.
nsaios mecânicos	
Conexão de condutores	
Especificação de teste	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Resultado	Aprovado no teste
Teste de danos dos condutores e afrouxamento	
Especificação de teste	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Resultado	Aprovado no teste
Múltiplas capavãos a deceapavãos	
Múltiplas conexões e desconexões  Especificação de teste	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Resultado	Aprovado no teste
Nesultado	Aprovado no teste
Teste de tração	
Especificação de teste	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Bitola de condutor/tipo de condutor/força de tração valor de referência/valor real	0,2 mm² / rígido / > 10 N
referencia valor real	0,2 mm² / flexível / > 10 N
	1,5 mm² / rígido / > 40 N
	2,5 mm² / flexível / > 50 N
Forças de encaixe e remoção	2,5 mm² / flexível / > 50 N
Forças de encaixe e remoção  Especificação de teste	2,5 mm <sup>2</sup> / flexível / > 50 N  DIN EN 60512-13-2:2006-11
Especificação de teste	DIN EN 60512-13-2:2006-11
Especificação de teste Resultado	DIN EN 60512-13-2:2006-11  Aprovado no teste
Especificação de teste  Resultado  Número de ciclos	DIN EN 60512-13-2:2006-11  Aprovado no teste 25
Especificação de teste  Resultado  Número de ciclos  Força de inserção por polo aprox.  Força de tração por polo aprox.	DIN EN 60512-13-2:2006-11  Aprovado no teste 25 11 N
Especificação de teste  Resultado  Número de ciclos  Força de inserção por polo aprox.  Força de tração por polo aprox.	DIN EN 60512-13-2:2006-11  Aprovado no teste 25 11 N
Especificação de teste  Resultado  Número de ciclos  Força de inserção por polo aprox.  Força de tração por polo aprox.  Resistência das inscrições	DIN EN 60512-13-2:2006-11  Aprovado no teste  25  11 N  10 N
Especificação de teste  Resultado  Número de ciclos  Força de inserção por polo aprox.  Força de tração por polo aprox.  Resistência das inscrições  Especificação de teste  Resultado	DIN EN 60512-13-2:2006-11  Aprovado no teste  25  11 N  10 N  DIN EN 60068-2-70:1996-07
Resultado Número de ciclos Força de inserção por polo aprox. Força de tração por polo aprox.  Resistência das inscrições Especificação de teste	DIN EN 60512-13-2:2006-11  Aprovado no teste  25  11 N  10 N  DIN EN 60068-2-70:1996-07



1733000

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1733000

	~		
Inspe	റമാട	VISI	ıal

Especificação de teste	DIN EN 60512-1-1:2003-01
Resultado	Aprovado no teste
lange of a disconsistant	
Inspeção dimensional	
Especificação de teste	DIN EN 60512-1-2:2003-01

## Condições ambientais e de vida útil operacional

### 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

#### 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 <sub>1</sub>	1,1 mΩ
Resistência de passagem R <sub>2</sub>	1,1 mΩ
Resistência de passagem R <sub>2</sub> 2.º nível	1,5 mΩ
Ciclos de encaixe	25

#### Teste climático

Especificação de teste	DIN EN ISO 6988:1997-03
Estresse por corrosão	$0.2~\mathrm{dm^3SO_2em300dm^3/40~^\circ C/1~ciclo}$
Estresse por calor	100 °C/168 h
Tensão alternada suportável	2,21 kV

#### 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)

### 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



1733000

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1733000

### Ensaios elétricos

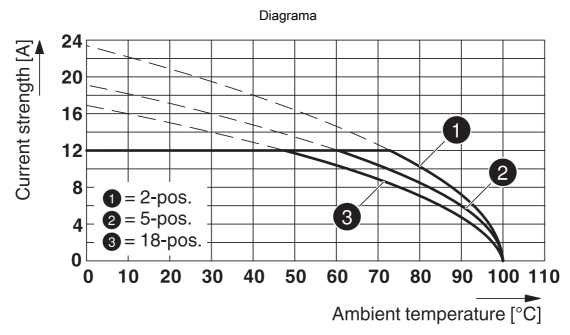
Especificação de teste	DIN EN 60512-5-1:2003-01
Número de polos verificado	18
esistência de isolamento	
Especificação de teste	DIN EN 60512-3-1:2003-01
Resistência de isolamento de polos adjacentes	> 5 MΩ
Ciclos de temperatura	
Especificação de teste	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Resultado	Aprovado no teste
Distâncias de isolamento e fuga	
Especificação de teste	DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
Grupo de material isolante	1
Resistência à corrente de fuga (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	CTI 600
Tensão de isolamento nominal (III/3)	320 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
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
pecificações de embalagem	
Tipo de embalagem	embalado em caixa de cartão
1	



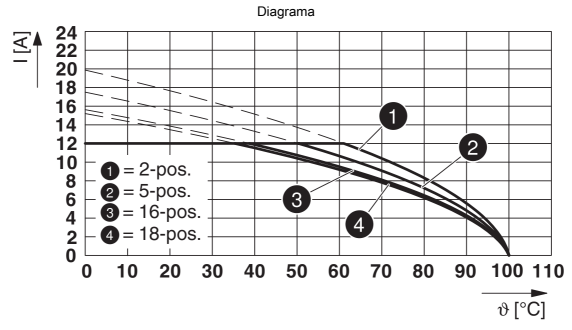
1733000

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1733000

### Desenhos



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

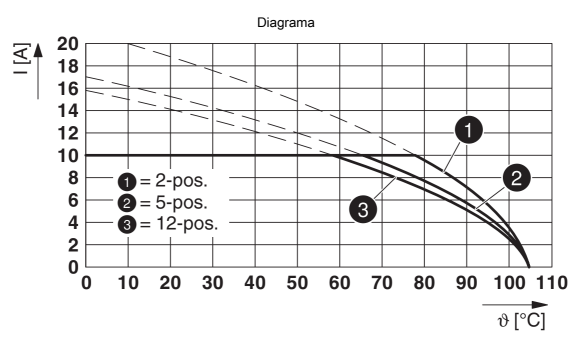


Tipo: FKCN 2,5/...-STF com MSTBV 2,5/...-GF

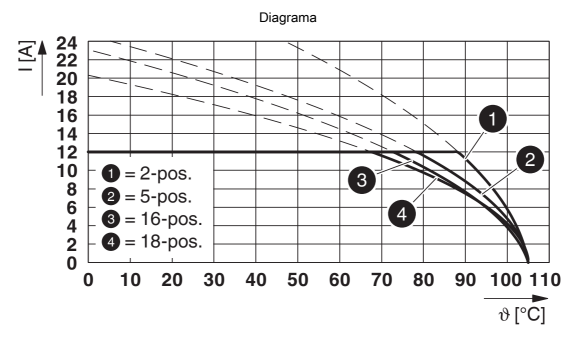


1733000

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1733000



Tipo: FKCN 2,5/...-STF com MDSTBV 2,5/...-GF

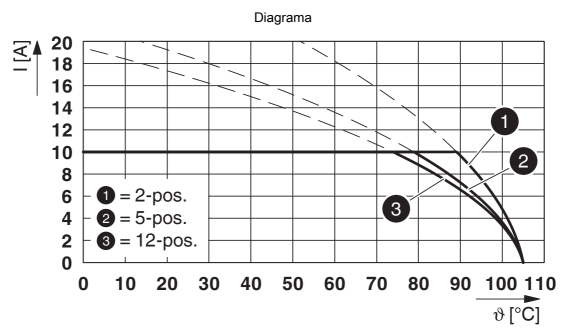


Tipo: FKCN 2,5/...-STF com MSTB 2,5/...-GF

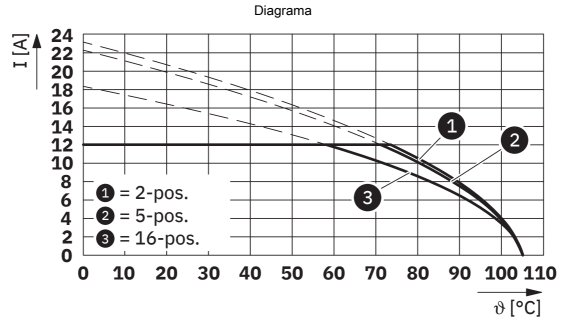


1733000

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1733000



Tipo: FKCN 2,5/...-STF com MDSTB 2,5/...-GF



Tipo: FKCN 2,5/...-STF com DFK-MSTB 2,5/...-GF



1733000

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1733000

## Classificações

### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27460202
	ECLASS-15.0	27460202
ΕΊ	ТІМ	
	ETIM 9.0	EC002638
U	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	39121400



1733000

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1733000

## Environmental product compliance

ΕU	Rol	15

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%
EF3.0 Mudanças climáticas	
CO2e kg	0,226 kg CO2e

Phoenix Contact 2025  $\mbox{@}$  - Todos os direitos reservados https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT Ind. Com. Ltda.

Av. das Nações Unidas, 11.541, 19° andar - Brooklin Paulista
CEP:04578-000 - São Paulo/SP - Brasil
(11) 3871-6400
vendas@phoenixcontact.com.br