

1725042

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1725042

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.



Borne de placa de circuito impresso, corrente nominal: 17,5 A, tensão de teste (III/2): 240 V, bitola nominal: 1,5 mm², quantidade de potenciais: 12, número de linhas: 1, número de polos por linha: 12, família de artigos: PTDA 1,5/, passo: 3,5 mm, tipo de conexão: Conexão push-in por mola, montagem: Solda por onda, sentido de conexão condutor/platina: 45 °, cor: verde, Layout de pinos: Pinagem linear, Comprimento de pino [P]: 3,5 mm, quantidade de pinos de solda por potencial: 2, tipo de embalagem: embalado em caixa de cartão

## Suas vantagens

- · Conexão push-in rápida e sem ferramenta
- · A força de contato definida garante um contato estável a longo prazo
- Fácil conexão em circuito de potenciais ideal para aplicações BUS
- Testar de modo rápido e confortável devido à possibilidade de teste integrado
- · Formato arredondado para um design individualizado dos equipamentos
- Os pinos de solda duplos reduzem o esforço mecânico dos pontos de solda

#### Dados comerciais

Código	1725042
Unidades por embalagem	50 Unidade
Chave comercial	AALB
Chave de produto	AALBBA
GTIN	4046356129053
Peso por unidade (inclusive embalagem)	13,651 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	13,58 g
País de origem	PL



1725042

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1725042

## Dados técnicos

### Propriedades do artigo

Tipo de produto	Borne de placa de circuito impresso
Família de produtos	PTDA 1,5/
Linha de produtos	COMBICON Terminals S
Número de pólos	12
Passo	3,5 mm
Número de conexões	24
Número de linhas	1
Quantidade de potenciais	12
Layout de pinos	Pinagem linear
Quantidade de pinos de solda por potencial	2

### Características elétricas

#### Propriedades

Corrente nominal I <sub>N</sub>	17,5 A
Tensão U <sub>N</sub>	240 V
Tensão de dimensionamento (III/3)	200 V
Tensão de teste (III/3)	2,5 kV
Tensão de teste (III / 2)	240 V
Tensão de teste (III/2)	2,5 kV
Tensão de dimensionamento (II/2)	400 V
Tensão de teste (II/2)	2,5 kV

### Dados de conexão

#### Tecnologia de conexão

Bitola nominal	1,5 mm²
Conexão de condutores	
Tipo de conexão	Conexão push-in por mola
Bitola do condutor, fixa	0,2 mm² 1,5 mm²
Bitola do condutor, flexível	0,2 mm² 1,5 mm²
Bitola do condutor AWG	24 16
Bitola do condutor flexível com terminal tubular sem capa isolante	0,5 mm² 1,5 mm²
Bitola do condutor flexível com terminal tubular com capa isolante	0,5 mm² 0,5 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	10 mm

### Montagem

Tipo de montagem	Solda por onda
------------------	----------------



1725042

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1725042

Layout de pinos	Pinagem linear
	· ····································
dos 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 do ponto de prensagem (camada de cobertura)	Estanho (4 - 8 µm Sn)
Superfície metálica da área de solda (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
edidas	
Desenho de medidas	h

Passo	3,5 mm
Largura [w]	43,4 mm
Altura [h]	19,5 mm
Comprimento [I]	16 mm
Altura de montagem	16 mm
Comprimento do pino de solda [P]	3,5 mm
Medidas do pino	1 x 0,4 mm

### Design de placa de circuito impresso

Distância de pinos	3,5 mm
Diâmetro do furo de sondagem	1,3 mm

### Ensaios mecânicos

Teste de conexão



1725042

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1725042

Especificação de teste	DIN EN 60998-2-2 (VDE 0613-2-2):2005-03	
Resultado	Aprovado no teste	
este de danos dos condutores e afrouxamento		
Especificação de teste	DIN EN 60998-2-2 (VDE 0613-2-2):2005-03	
Resultado	Aprovado no teste	
este de tração		
Especificação de teste	DIN EN 60998-2-2 (VDE 0613-2-2):2005-03	
Bitola de condutor/tipo de condutor/força de tração valor de	0,2 mm² / rígido / > 10 N	
referência/valor real	0,2 mm² / flexível / > 10 N	
	1,5 mm² / rígido / > 40 N	
	1,5 mm² / flexível / > 40 N	
este de flexão		
Especificação de teste	DIN EN 60998-2-2 (VDE 0613-2-2):2005-03	
Resultado	Aprovado no teste	
este de elevação de temperatura	DIN EN IEC 00047 7 4 (VDE 0044 7 4) 0040 40	
Especificação de teste	DIN EN IEC 60947-7-4 (VDE 0611-7-4):2019-10	
Demanda Teste de elevação de temperatura	A soma da temperatura ambiente e do aquecimento dos bornes de conexão da placa de circuito impresso não pode ultrapassar temperatura limite superior.	
Resistência de isolamento		
Especificação de teste	DIN EN 60998-1 (VDE 0613-1):2005-03	
Resistência de isolamento de polos adjacentes	> 5 MΩ	
Distâncias de isolamento e fuga		
Distâncias de isolamento e fuga    Especificação de teste	DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01	
Especificação de teste	DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01	
· ·		
Especificação de teste  Grupo de material isolante	I	
Especificação de teste  Grupo de material isolante  Resistência à corrente de fuga (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	I CTI 600	
Especificação de teste  Grupo de material isolante  Resistência à corrente de fuga (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))  Tensão de isolamento nominal (III/3)	I CTI 600 200 V	
Especificação de teste Grupo de material isolante Resistência à corrente de fuga (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) Tensão de isolamento nominal (III/3) Tensão de impulso nominal (III/3) valor mínimo da distância de isolamento - campo heterogêneo	I CTI 600 200 V 2,5 kV	
Especificação de teste  Grupo de material isolante  Resistência à corrente de fuga (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))  Tensão de isolamento nominal (III/3)  Tensão de impulso nominal (III/3)  valor mínimo da distância de isolamento - campo heterogêneo (III/3)	I CTI 600 200 V 2,5 kV 1,5 mm	
Especificação de teste Grupo de material isolante Resistência à corrente de fuga (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) Tensão de isolamento nominal (III/3) Tensão de impulso nominal (III/3) valor mínimo da distância de isolamento - campo heterogêneo (III/3) valor mínimo da distância de fuga (III/3)	I CTI 600 200 V 2,5 kV 1,5 mm	
Especificação de teste Grupo de material isolante Resistência à corrente de fuga (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) Tensão de isolamento nominal (III/3) Tensão de impulso nominal (III/3) valor mínimo da distância de isolamento - campo heterogêneo (III/3) valor mínimo da distância de fuga (III/3) Tensão de isolamento nominal (III/2)	I CTI 600 200 V 2,5 kV 1,5 mm 2,5 mm	
Especificação de teste Grupo de material isolante Resistência à corrente de fuga (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) Tensão de isolamento nominal (III/3) Tensão de impulso nominal (III/3) valor mínimo da distância de isolamento - campo heterogêneo (III/3) valor mínimo da distância de fuga (III/3) Tensão de isolamento nominal (III/2) Tensão de impulso nominal (III/2) valor mínimo da distância de isolamento - campo heterogêneo	I CTI 600 200 V 2,5 kV 1,5 mm 2,5 mm 240 V 2,5 kV	
Especificação de teste  Grupo de material isolante  Resistência à corrente de fuga (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))  Tensão de isolamento nominal (III/3)  Tensão de impulso nominal (III/3)  valor mínimo da distância de isolamento - campo heterogêneo (III/3)  valor mínimo da distância de fuga (III/3)  Tensão de isolamento nominal (III/2)  Tensão de impulso nominal (III/2)  valor mínimo da distância de isolamento - campo heterogêneo (III/2)	I CTI 600 200 V 2,5 kV 1,5 mm 240 V 2,5 kV 1,5 mm	
Especificação de teste Grupo de material isolante Resistência à corrente de fuga (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) Tensão de isolamento nominal (III/3) Tensão de impulso nominal (III/3) valor mínimo da distância de isolamento - campo heterogêneo (III/3) valor mínimo da distância de fuga (III/3) Tensão de isolamento nominal (III/2) Tensão de impulso nominal (III/2) valor mínimo da distância de isolamento - campo heterogêneo (III/2) valor mínimo da distância de fuga (III/2)	I CTI 600 200 V 2,5 kV 1,5 mm 2,5 mm 240 V 2,5 kV 1,5 mm 1,25 mm	



1725042

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1725042

valor mínimo da distância de fuga (II/2)	2 mm
ondições 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 fio incandescente	
Especificação de teste	DIN EN 60998-1 (VDE 0613-1):2005-03
Temperatura	850 °C
Período de exposição	5 s
Condições ambientais	
Temperatura ambiente (operação)	-40 °C 105 °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
specificações de embalagem	



1725042

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1725042

## Desenhos

# Desenho de medidas 16 a + 3,51,4 16 3,1 3,5 5,5 5 a Diagrama 3286422086420 1111186420 1 $1 = 1,5 \text{ mm}^2$ 30 **70** 100 110 20 40 **50** 60 80 90 0 10 ϑ [°C]

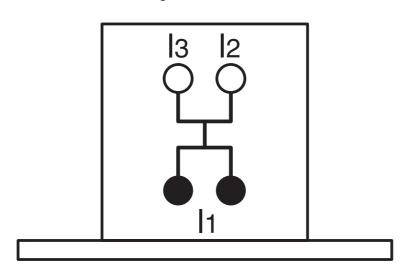
Tipo: PTDA 1,5/...-3,5



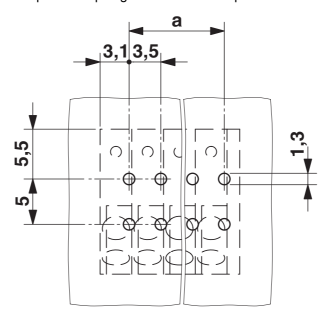
1725042

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1725042

## Diagrama de circuitos



## Esquema de pinagem/Geometria de pino de solda





1725042

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1725042

## Certificações

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1725042

cULus Recogniz ID de certificação: E6				
	Tensão nominal U <sub>N</sub>	Corrente nominal I <sub>N</sub>	Bitola AWG	Bitola mm <sup>2</sup>
В				
Padrão	300 V	12 A	24 - 16	-
С				
com peça intermediária de passo	150 V	12 A	24 - 16	-
D				
Padrão	300 V	10 A	24 - 16	-

<b>✓VDE</b>	Parecer VDE com monitoramento de fabricação  ID de certificação: 40030462				
	Tensão nominal $U_N$	Corrente nominal I <sub>N</sub>	Bitola AWG	Bitola mm <sup>2</sup>	
keine					
	130 V	17,5 A	-	0,2 - 1,5	



1725042

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1725042

## Classificações

### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27460101		
	ECLASS-15.0	27460101		
ETIM				
CTIVI				
	ETIM 9.0	EC002643		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	39121400		



1725042

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1725042

## Environmental product compliance

	Rο	

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	0,153 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