

SPT 16/ 9-H-10,0-ZB - Borne de placa de circuito impresso



1735859

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1735859>

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: 76 A, tensão de teste (III/2): 1000 V, bitola nominal: 16 mm², quantidade de potenciais: 9, número de linhas: 1, número de polos por linha: 9, família de artigos: SPT 16/...-H, passo: 10 mm, tipo de conexão: Conexão push-in por mola, montagem: Solda por onda, sentido de conexão condutor/platina: 0 °, cor: verde, Layout de pinos: Pinagem zigzag W, Comprimento de pino [P]: 4 mm, quantidade de pinos de solda por potencial: 3, 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
- O espaço de aperto aberto por uma chave de fenda fixa possibilita uma cômoda conexão dos condutores
- Certificação 600 V UL irrestrita através de pinagem zigzag compacta
- A operação e a conexão a partir de uma só direção permite uma instalação no painel frontal dos dispositivos

Dados comerciais

Código	1735859
Unidades por embalagem	50 Unidade
Nota	Produção ligada a pedido (sem retorno)
Chave comercial	AAOB
Chave de produto	AAOBKA
GTIN	4046356179492
Peso por unidade (inclusive embalagem)	68,6 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	66,08 g
País de origem	BG

SPT 16/ 9-H-10,0-ZB - Borne de placa de circuito impresso



1735859

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1735859>

Dados técnicos

Propriedades do artigo

Tipo de produto	Borne de placa de circuito impresso
Família de produtos	SPT 16/...-H
Linha de produtos	COMBICON Terminals XL
Formato	Borne de circuito impresso alinhável
Número de pólos	9
Passo	10 mm
Número de conexões	9
Número de linhas	1
Quantidade de potenciais	9
Layout de pinos	Pinagem zigzague W
Quantidade de pinos de solda por potencial	3

Características elétricas

Propriedades

Corrente nominal I_N	76 A
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

Dados de conexão

Tecnologia de conexão

Formato	Borne de circuito impresso alinhável
Bitola nominal	16 mm ²

Conexão de condutores

Tipo de conexão	Conexão push-in por mola
Bitola do condutor, fixa	0,75 mm ² ... 16 mm ²
Bitola do condutor, flexível	0,75 mm ² ... 16 mm ²
Bitola do condutor AWG	20 ... 4
Bitola do condutor flexível com terminal tubular sem capa isolante	0,75 mm ² ... 16 mm ²
Bitola do condutor flexível com terminal tubular com capa isolante	0,75 mm ² ... 10 mm ²
2 condutores com a mesma bitola flexíveis com terminal tubular TWIN com luva de plástico	0,75 mm ² ... 4 mm ²
Comprimento de decapagem	18 mm

SPT 16/ 9-H-10,0-ZB - Borne de placa de circuito impresso



1735859

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1735859>

Montagem

Tipo de montagem	Solda por onda
Layout de pinos	Pinagem zigzague W

Dados de material

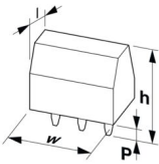
Dados de material - contato

Nota	Conforme WEEE/RoHS, sem filamentos conforme IEC 60068-2-82/JEDEC JESD 201
Material de contato	Liga de Cu
Condições da superfície	estanhado galvanicamente
Superfície metálica do ponto de prensagem (camada de cobertura)	Estanho (10 - 16 μ m Sn)
Superfície metálica da área de solda (camada de cobertura)	Estanho (10 - 16 μ m 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

Medidas

Desenho de medidas	
Passo	10 mm
Largura [w]	91,8 mm
Altura [h]	34 mm
Comprimento [l]	29 mm
Altura de montagem	30 mm
Comprimento do pino de solda [P]	4 mm
Medidas do pino	1,2 x 1 mm

Design de placa de circuito impresso

Distância de pinos	15 mm
Diâmetro do furo de sondagem	1,7 mm

SPT 16/ 9-H-10,0-ZB - Borne de placa de circuito impresso



1735859

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1735859>

Ensaio mecânicos

Teste de conexão

Especificação de teste	DIN EN 60998-2-2 (VDE 0613-2-2):2005-03
Resultado	Aprovado no teste

Teste de danos dos condutores e afrouxamento

Especificação de teste	DIN EN 60998-2-2 (VDE 0613-2-2):2005-03
Resultado	Aprovado no teste

Teste 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 referência/valor real	0,75 mm ² / rígido / > 30 N
	0,75 mm ² / flexível / > 30 N
	16 mm ² / rígido / > 100 N
	16 mm ² / flexível / > 100 N

Teste de flexão

Especificação de teste	DIN EN 60998-2-2 (VDE 0613-2-2):2005-03
Resultado	Aprovado no teste

Ensaio elétricos

Teste de elevação de temperatura

Especificação de teste	DIN EN 60998-2-1 (VDE 0613-2-1):2005-03
Demanda Teste de elevação de temperatura	Elevação de temperatura ≤ 45 K

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 |

Especificação de teste	DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2003-11
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
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

SPT 16/ 9-H-10,0-ZB - Borne de placa de circuito impresso



1735859

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1735859>

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

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 ... 100 °C (Dependendo da curva de capacidade de condução de corrente/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
-------------------	-----------------------------

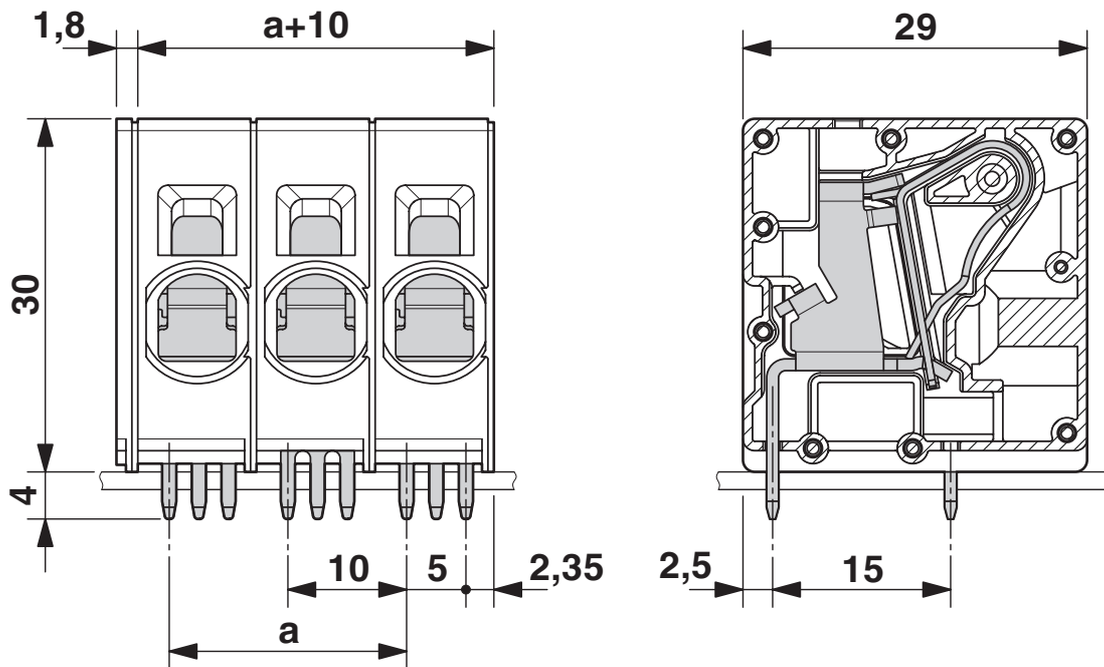
SPT 16/ 9-H-10,0-ZB - Borne de placa de circuito impresso

1735859

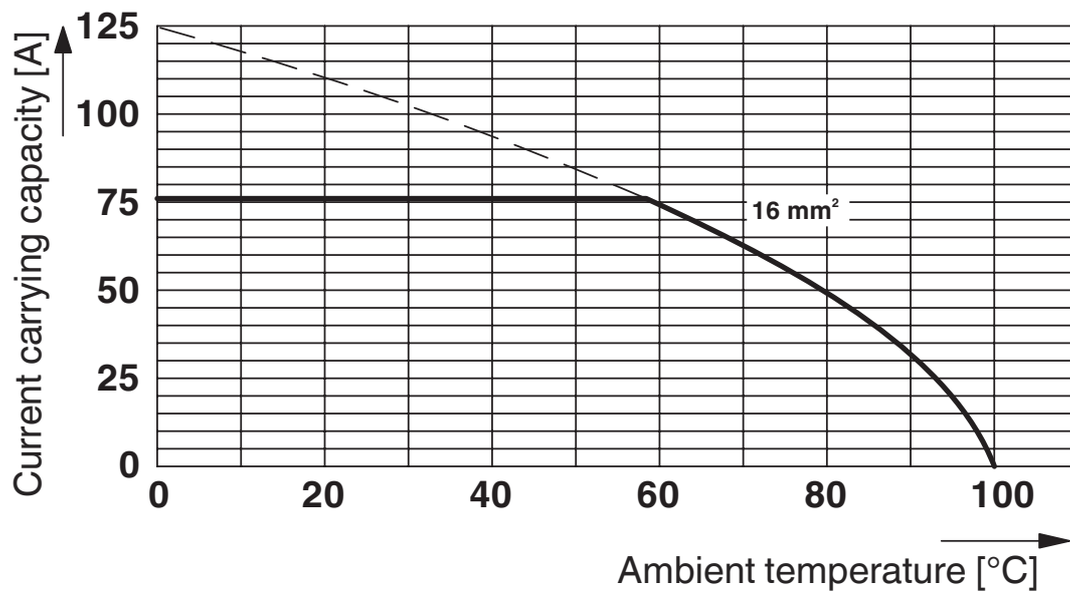
<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1735859>

Desenhos

Desenho de medidas



Diagrama



Tipo: SPT 16/...-H-10,0-ZB

Teste com base na DIN EN 60512-5-2:2003-01

Fator de redução = 1

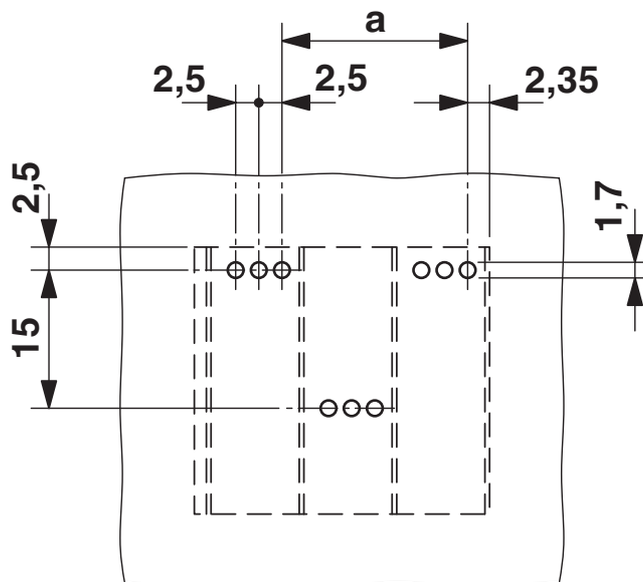
Número de pólos: 5

SPT 16/ 9-H-10,0-ZB - Borne de placa de circuito impresso

1735859

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1735859>

Esquema de pinagem/Geometria de pino de solda



SPT 16/ 9-H-10,0-ZB - Borne de placa de circuito impresso



1735859

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1735859>

Certificações

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1735859>

 cULus Recognized ID de certificação: E60425-20061129				
	Tensão nominal U_N	Corrente nominal I_N	Bitola AWG	Bitola mm^2
B	600 V	66 A	20 - 4	-
C	600 V	66 A	20 - 4	-

 VDE Zeichengenehmigung ID de certificação: 40042909				
	Tensão nominal U_N	Corrente nominal I_N	Bitola AWG	Bitola mm^2
keine	1000 V	76 A	-	0,75 - 16

SPT 16/ 9-H-10,0-ZB - Borne de placa de circuito impresso



1735859

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1735859>

Classificações

ECLASS

ECLASS-13.0	27460101
ECLASS-15.0	27460101

ETIM

ETIM 9.0	EC002643
----------	----------

UNSPSC

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

SPT 16/ 9-H-10,0-ZB - Borne de placa de circuito impresso



1735859

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1735859>

Environmental product compliance

EU RoHS

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%
---	--

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