

Borne para placa de circuito impresso - SPTA 1/ 6-3,5 - 1752146

Note que os dados aqui indicados foram obtidos do catálogo online. Para informações e dados completos, consulte a documentação do usuário. Aplicam-se as Condições Gerais de Utilização para downloads da Internet. (<http://phoenixcontact.pt/download>)

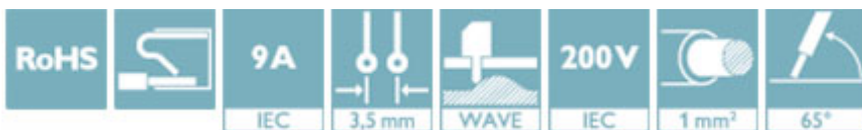
Terminal de p. placa de circuito impresso, Corrente nominal: 9 A, Tensão nominal: 200 V, Medida do passo: 3,5 mm, Número de pólos: 6, Tipo de conexão: Conexão push-in por mola, Montagem: Solda por onda, Sentido de conexão Condutor/platina: 65 °, Cor: verde



A ilustração indica a variante de 10 pólos

Propriedades do artigo

- Conexão push-in rápida e sem ferramenta
- O esforço de contato definido assegura um contato estável por longo tempo
- Operação intuitiva por meio dos gatilhos de acionamento de cores contrastantes
- A conexão oblíqua possibilita a disposição em várias linhas sobre a placa de circuito impresso
- Testar de modo rápido e confortável devido à possibilidade de teste integrado



Dados comerciais

Quantidade de embalagem (VPE)	50 STK
GTIN	 4 046356 320993
GTIN	4046356320993
Peso por unidade (exclusive embalagem)	2,924 g
Número do imposto alfandegário	85369010
País de origem	Alemanha

Dados técnicos

Medidas

Comprimento	10 mm
Medida do passo	3,5 mm
Medida a	17,50 mm
Largura	21,60 mm
Altura	12,4 mm
	15,9 mm
Comprimento de pino [P]	3,5 mm

Borne para placa de circuito impresso - SPTA 1/ 6-3,5 - 1752146

Dados técnicos

Medidas

Dimensões de pino	0,6 x 1,0 mm
Distância de pinos	3,50 mm
Diâmetro do furo de sondagem	1,1 mm

Geral

Família de produtos	SPTA 1/
Grupo de material isolante	I
Tensão de teste (III/3)	2,5 kV
Tensão de teste (III/2)	2,5 kV
Tensão de teste (III / 2)	2,5 kV
Tensão de dimensionamento (III/3)	160 V
Tensão de teste (III / 2)	200 V
Tensão de teste (II/2)	400 V
Conexão conforme norma	EN-VDE
Corrente nominal I _N	9 A
Bitola nominal	1 mm ²
Corrente de carga máxima	9 A
Material isolante	PA
Superfície Pino de solda	Sn
Classe de inflamabilidade conforme UL 94	V0
Comprimento de isolamento	8 mm
Número de pólos	6

Dados de conexão

Perfil do condutor rígido mín.	0,2 mm ²
Perfil do condutor rígido máx.	1,5 mm ²
Bitola do condutor flexível mín.	0,2 mm ²
Bitola do condutor flexível máx.	1 mm ²
Perfil do condutor flexível com terminal tubular sem isolamento de plástico mín.	0,25 mm ²
Perfil do condutor flexível com terminal tubular sem isolamento de plástico máx.	0,75 mm ²
Perfil do condutor flexível com terminal tubular com isolamento de plástico mín.	0,25 mm ²
Perfil do condutor flexível com terminal tubular com isolamento de plástico máx.	0,75 mm ²
Bitola do condutor AWG mín.	24
Bitola do condutor AWG máx.	16

Normas e disposições

Conexão conforme norma	EN-VDE
	CUL
Classe de inflamabilidade conforme UL 94	V0

Borne para placa de circuito impresso - SPTA 1/ 6-3,5 - 1752146

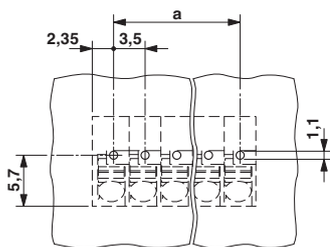
Dados técnicos

Environmental Product Compliance

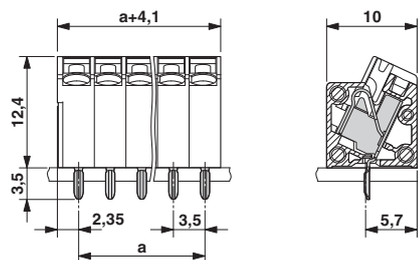
China RoHS	Período para uso previsto: ilimitado = EFUP-e
	Sem substâncias perigosas acima dos valores limite

Desenhos

Esquema de perfuração



Desenho de medidas



Classificações

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27141109
eCl@ss 4.1	27141109
eCl@ss 5.0	27141190
eCl@ss 5.1	27141190
eCl@ss 6.0	27261101
eCl@ss 7.0	27440401
eCl@ss 8.0	27440401
eCl@ss 9.0	27440401

ETIM

ETIM 3.0	EC001121
ETIM 4.0	EC002643
ETIM 5.0	EC002643
ETIM 6.0	EC002643

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211801
UNSPSC 7.0901	39121432
UNSPSC 11	39121432
UNSPSC 12.01	39121432
UNSPSC 13.2	39121432

Certificações

Certificações

Borne para placa de circuito impresso - SPTA 1/ 6-3,5 - 1752146

Certificações

Certificações

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / IECEE CB Scheme / EAC / cULus certificado

Certificações Ex

Detalhes da certificação

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung		http://www.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx	40029329
mm ² /AWG/kcmil		0.2-1.5	
Corrente nominal IN		9 A	
Tensão UN		130 V	

IECEE CB Scheme		http://www.iecee.org/	DE1-58146
-----------------	--	---	-----------

EAC			B.01742
-----	--	--	---------

cULus certificado		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E60425-20061129
	B	D	
mm ² /AWG/kcmil	26-16	26-16	
Corrente nominal IN	10 A	10 A	
Tensão UN	150 V	300 V	

Acessórios

Acessórios

Ferramenta para parafusar

Borne para placa de circuito impresso - SPTA 1/ 6-3,5 - 1752146

Acessórios

Chave de fenda - SZS 0,4X2,5 VDE - 1205037



Chave de fenda, para parafuso com ranhura, isolamento VDE, tamanho: 0,4x2,5x80 mm, com cabo de 2 componentes, com proteção antideslizante

Phoenix Contact 2017 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>