

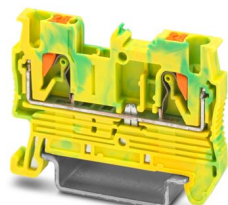
# PT 2,5-PE - Borne terra

3209536

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3209536>



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 terra, quantidade de conexões: 2, tipo de conexão: Conexão Push-in, perfil de conexão: 0,14 mm<sup>2</sup> - 4 mm<sup>2</sup>, tipo de montagem: NS 35/7,5, NS 35/15, cor: verde-amarelo

## Suas vantagens

- Conexão de condutores com economia de tempo através da tecnologia de encaixe direto sem ferramenta
- Conexão de condutores resistente a vibrações e sem manutenção
- Flexibilidade total graças aos acessórios padronizados de jumper, identificação e teste CLIPLINE complete
- Cumprem aos requisitos da DIN EN 60947-7-2 ou IEC 60947-7-2 para conexões de condutores de proteção
- Alto nível de segurança graças à conexão de baixa impedância ao potencial de terra por meio do trilho DIN
- O contato direto com o trilho de fixação permite aterramento rápido e sem erros, sem trabalho adicional de cabeamento.

## Dados comerciais

Código	3209536
Unidades por embalagem	50 Unidade
Quantidade mínima de pedido	1 Unidade
Chave comercial	BE2221
Chave de produto	BE2221
GTIN	4046356329804
Peso por unidade (inclusive embalagem)	8,04 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	8,04 g
País de origem	DE

## Dados técnicos

### Propriedades do artigo

Tipo de produto	Terminal terra
Família de produtos	PT
Área de aplicação	Indústria ferroviária
	Construção de máquinas
	Construção de instalações
	Indústria de processamento
Número de conexões	2
Número de linhas	1

### Propriedades de isolamento

Categoria de sobretensão	III
Grau de impurezas	3

### Características elétricas

Tensão de choque de dimensionamento	6 kV
Potência de dissipação máxima com condição nominal	0,77 W

### Dados de conexão

Pé do condutor de proteção	Sim
Quantidade de conexões por nível	2
Bitola nominal	2,5 mm <sup>2</sup>
Tipo de conexão	Conexão Push-in
Nota	Observe a capacidade de corrente dos trilhos de fixação.
Comprimento de decapagem	8 mm ... 10 mm
Pino calibrador	A3
Conexão conforme norma	IEC 60947-7-2
Bitola do condutor, fixa	0,14 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>
Bitola do condutor AWG	26 ... 12 (convertido conforme IEC)
Bitola de condutor flexível	0,14 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>
Bitola de condutor flexível [AWG]	26 ... 12 (convertido conforme IEC)
Bitola de condutor flexível compactado por ultrassons	0,34 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>
Bitola de condutor flexível [AWG] compactado por ultrassons	22 ... 12 (convertido conforme IEC)
Bitola de condutor flexível (terminal tubular sem luva de plástico)	0,14 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Bitola de condutor flexível (terminal tubular com luva de plástico)	0,14 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>

### Bitolas plugáveis diretamente

Bitola do condutor, fixa	0,34 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>
Bitola de condutor flexível (terminal tubular sem luva de plástico)	0,5 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Bitola de condutor flexível (terminal tubular com luva de plástico)	0,34 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>

### Dados Ex

# PT 2,5-PE - Borne terra



3209536

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3209536>

## Dados nominais (ATEX/IECEX)

Identificação	⊕ II 2 G Ex eb IIC Gb
Faixa da temperatura de utilização (1)	-60 °C ... 85 °C
Faixa da temperatura de utilização (2)	-40 °C ... 110 °C
Acessório com certificação Ex	3030417 D-ST 2,5 1204517 SZF 1-0,6X3,5 3022276 CLIPFIX 35-5 3022218 CLIPFIX 35
Saída	(constante)

## Dados de conexão Ex Geral

Bitola nominal	2,5 mm <sup>2</sup>
Bitola nominal AWG	14
Capacidade de conexão, cabo rígido	0,14 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>
Capacidade de conexão AWG	26 ... 12
Capacidade de conexão, cabo flexível	0,14 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Capacidade de conexão AWG	26 ... 14

## Medidas

Largura	5,2 mm
Largura da tampa	2,2 mm
Altura	48,5 mm
Profundidade	35,3 mm
Profundidade em NS 35/7,5	36,8 mm
Profundidade em NS 35/15	44,3 mm

## Dados de material

Cor	verde-amarelo
Classe de inflamabilidade conforme UL 94	V0
Grupo de material isolante	I
Material isolante	PA
Aplicação estática do material isolante	-60 °C
Índice de temperatura relativa do material de isolamento (Elec., UL 746 B)	130 °C
Proteção contra incêndio para veículos sobre trilhos (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Proteção contra incêndio para veículos sobre trilhos (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Proteção contra incêndio para veículos sobre trilhos (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Proteção contra incêndio para veículos sobre trilhos (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3
Flamabilidade das superfícies NFPA 130 (ASTM E 162)	aprovado
Densidade óptica de gás de combustão específica NFPA 130 (ASTM E 662)	aprovado
Toxicidade do gás de combustão NFPA 130 (SMP 800C)	aprovado

## Características mecânicas

### Dados mecânicos

Parede lateral aberta	Sim
-----------------------	-----

## Condições ambientais e de vida útil operacional

### Oscilação/ruídos de banda larga

Especificação de teste	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06
Gama	Teste de vida útil de categoria 2, na plataforma rotativa
Frequência	$f_1 = 5 \text{ Hz}$ a $f_2 = 250 \text{ Hz}$
Nível ASD	6,12 (m/s <sup>2</sup> )/Hz
Aceleração	3,12g
Duração do teste por eixo	5 h
Sentidos de teste	Eixo X, Y e Z
Resultado	Aprovado no teste

### Choques

Especificação de teste	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Tipo de choque	Semi-seno
Aceleração	5g
Duração do choque	30 ms
Número de choques por sentido	3
Sentidos de teste	Eixo X, Y e Z (positivo e negativo)
Resultado	Aprovado no teste

### Condições ambientais

Temperatura ambiente (funcionamento)	-60 °C ... 110 °C (Faixa de temperatura de operação, inclusive autoaquecimento, temperatura máxima de operação de curto prazo, consulte a RTI Elec.)
Temperatura ambiente (armazenamento/transporte)	-25 °C ... 60 °C (durante pouco tempo, não superior a 24 h, -60 °C até +70 °C)
Temperatura ambiente (montagem)	-5 °C ... 70 °C
Temperatura ambiente (acionamento)	-5 °C ... 70 °C
Umidade do ar admissível (funcionamento)	20 % ... 90 %
Umidade do ar admissível (armazenamento/transporte)	30 % ... 70 %

## Normas e disposições

Conexão conforme norma	IEC 60947-7-2
------------------------	---------------

## Montagem

Tipo de montagem	NS 35/7,5
	NS 35/15

# PT 2,5-PE - Borne terra

3209536

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3209536>



## Desenhos

Diagrama de circuitos



# PT 2,5-PE - Borne terra





3209536


<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3209536>


## Certificações


To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3209536>

 <b>CSA</b> ID de certificação: 158887				
	Tensão nominal $U_N$	Corrente nominal $I_N$	Bitola AWG	Bitola $mm^2$
keine	-	-	26 - 12	-


 <b>Esquema IECCE CB</b> ID de certificação: DE1-62994				
	Tensão nominal $U_N$	Corrente nominal $I_N$	Bitola AWG	Bitola $mm^2$
keine	-	-	-	0,2 - 2,5

 <b>EAC</b> ID de certificação: RU C-DE.BL08.B.00644				
--	--	--	--	--

 <b>cULus Recognized</b> ID de certificação: E60425				
	Tensão nominal $U_N$	Corrente nominal $I_N$	Bitola AWG	Bitola $mm^2$
B	-	-	26 - 12	-
C	-	-	26 - 12	-
F	-	-	26 - 12	-

 <b>LR</b> ID de certificação: LR2371832TA				
--	--	--	--	--

 <b>NK</b> ID de certificação: 22ME0007				
---	--	--	--	--

 <b>BV</b> ID de certificação: 25278/C1 BV				
--	--	--	--	--

 <b>VDE Zeichengenehmigung</b> ID de certificação: 40036433				
---	--	--	--	--

# PT 2,5-PE - Borne terra



3209536

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3209536>

	Tensão nominal $U_N$	Corrente nominal $I_N$	Bitola AWG	Bitola $mm^2$
keine	-	-	-	0,2 - 2,5

## ABS

ID de certificação: 21-2192245-PDA



## NK

ID de certificação: 14ME0912

## DNV

ID de certificação: TAE000010T



## cUL Recognized

ID de certificação: FILE E 192998

	Tensão nominal $U_N$	Corrente nominal $I_N$	Bitola AWG	Bitola $mm^2$
keine	-	-	26 - 12	-



## EAC Ex

ID de certificação: RU C-DE.AB72.B.02351



## IECEx

ID de certificação: IECExPTB10.0021U

	Tensão nominal $U_N$	Corrente nominal $I_N$	Bitola AWG	Bitola $mm^2$
keine	-	-	-	-
Somente condutores flexíveis	-	-	-	0,14 - 2,5
Somente condutores rígidos	-	-	-	0,14 - 4



## UL certificado

ID de certificação: E192998

	Tensão nominal $U_N$	Corrente nominal $I_N$	Bitola AWG	Bitola $mm^2$
keine	-	-	26 - 12	-



## ATEX

ID de certificação: PTB09ATEX1111U

# PT 2,5-PE - Borne terra



3209536

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3209536>

	Tensão nominal $U_N$	Corrente nominal $I_N$	Bitola AWG	Bitola $mm^2$
keine				
Somente condutores flexíveis	-	-	-	0,14 - 2,5
Somente condutores rígidos	-	-	-	0,14 - 4



**CCC**

ID de certificação: 2020322313000631



**UKCA-EX**

ID de certificação: CSAE 22UKEX1096U



**EAC Ex**

ID de certificação: KZ 7500525010101950

# PT 2,5-PE - Borne terra



3209536

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3209536>

## Classificações

### ECLASS

ECLASS-13.0	27250103
ECLASS-15.0	27250103

### ETIM

ETIM 10.0	EC000901
-----------	----------

### UNSPSC

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

# PT 2,5-PE - Borne terra



3209536

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3209536>

## 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	0,061 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](mailto:vendas@phoenixcontact.com.br)