

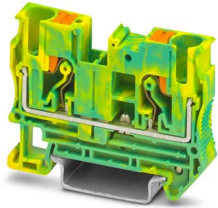
PT 6-PE - Borne terra



3211822

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3211822>

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, número de polos: 1, tipo de conexão: Conexão Push-in, perfil de conexão: 0,5 mm² - 10 mm², 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	3211822
Unidades por embalagem	50 Unidade
Quantidade mínima de pedido	1 Unidade
Chave comercial	BE2221
Chave de produto	BE2221
GTIN	4046356494779
Peso por unidade (inclusive embalagem)	18,68 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	17,629 g
País de origem	CN

Dados técnicos

Avisos

Geral

Nota	No alinhamento com o lado aberto da caixa de uma régua de bornes de passagem da mesma série e do mesmo tamanho, essa deve ser equipada com uma tampa, desde que a tensão de isolamento esperada seja >320 V.
	A corrente de carga máx. não pode exceder a corrente total de todos os condutores conectados.

Propriedades do artigo

Tipo de produto	Terminal terra
Família de produtos	PT
Área de aplicação	Indústria ferroviária
	Construção de máquinas
	Construção de instalações
Número de pólos	1
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	8 kV
Potência de dissipação máxima com condição nominal	1,31 W

Dados de conexão

Pé do condutor de proteção	Sim
Quantidade de conexões por nível	2
Bitola nominal	6 mm ²
Tipo de conexão	Conexão Push-in
Nota	Observe a capacidade de corrente dos trilhos de fixação.
Comprimento de decapagem	10 mm ... 12 mm
Pino calibrador	A5
Conexão conforme norma	IEC 60947-7-2
Bitola do condutor, fixa	0,5 mm ² ... 10 mm ²
Bitola do condutor AWG	20 ... 8 (convertido conforme IEC)
Bitola de condutor flexível	0,5 mm ² ... 10 mm ²
Bitola de condutor flexível [AWG]	20 ... 8 (convertido conforme IEC)
Bitola de condutor flexível compactado por ultrassons	0,34 mm ² ... 10 mm ²
Bitola de condutor flexível [AWG] compactado por ultrassons	22 ... 8 (convertido conforme IEC)
Bitola de condutor flexível (terminal tubular sem luva de plástico)	0,5 mm ² ... 6 mm ²

PT 6-PE - Borne terra



3211822

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3211822>

Bitola de condutor flexível (terminal tubular com luva de plástico)	0,5 mm ² ... 6 mm ²
Bitolas plugáveis diretamente	
Bitola do condutor, fixa	1 mm ² ... 10 mm ²
Bitola de condutor flexível (terminal tubular sem luva de plástico)	1 mm ² ... 6 mm ²
Bitola de condutor flexível (terminal tubular com luva de plástico)	1 mm ² ... 6 mm ²

Dados Ex

Dados nominais (ATEX/IECEx)

Identificação	⊕ II 2 GD 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	3212044 D-PT 6 1204520 SZF 2-0,8X4,0 3022276 CLIPFIX 35-5 3022218 CLIPFIX 35
Saída	(constante)

Dados de conexão Ex Geral

Bitola nominal	6 mm ²
Bitola nominal AWG	10
Capacidade de conexão, cabo rígido	0,5 mm ² ... 10 mm ²
Capacidade de conexão AWG	20 ... 8
Capacidade de conexão, cabo flexível	0,5 mm ² ... 6 mm ²
Capacidade de conexão AWG	20 ... 10

Medidas

Largura	8,2 mm
Largura da tampa	2,2 mm
Altura	57,7 mm
Profundidade	42,2 mm
Profundidade em NS 35/7,5	43,5 mm
Profundidade em NS 35/15	51 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 do material de isolamento (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	130 °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
Liberação de calor calorimétrica NFPA 130 (ASTM E 1354)	28 MJ/kg
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):2018-05
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 ²) ² /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):2018-05
Tipo de choque	Semi-seno
Aceleração	30g
Duração do choque	18 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 %

PT 6-PE - Borne terra



3211822

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3211822>

Normas e disposições

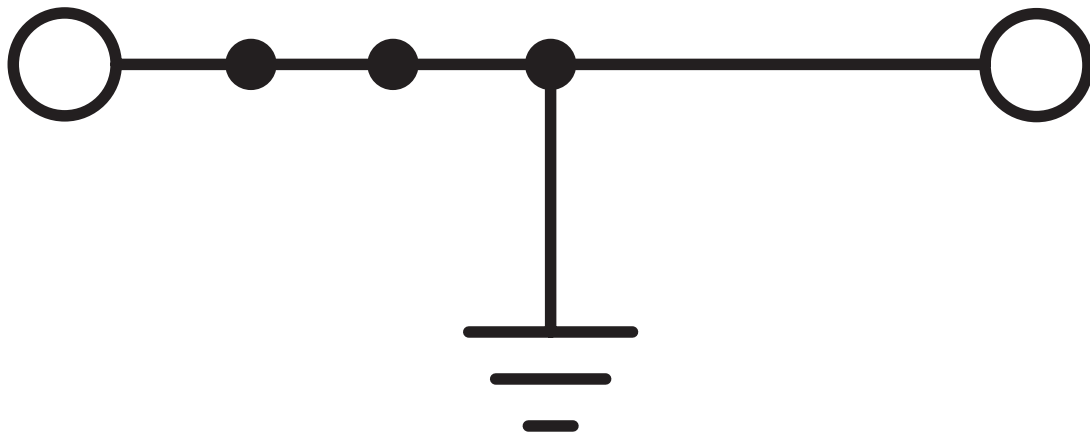
Conexão conforme norma	IEC 60947-7-2
------------------------	---------------

Montagem

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

Desenhos

Diagrama de circuitos



PT 6-PE - Borne terra





3211822


<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3211822>


Certificações


To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3211822>

 CSA ID de certificação: 158887				
	Tensão nominal U_N	Corrente nominal I_N	Bitola AWG	Bitola mm^2
B	-	-	20 - 8	-
C	-	-	20 - 8	-
D	-	-	20 - 8	-

 Esquema IECCE CB ID de certificação: DE1-65860				
	Tensão nominal U_N	Corrente nominal I_N	Bitola AWG	Bitola mm^2
keine	-	-	-	0,5 - 6

 EAC ID de certificação: RU C-DE.BL08.B.00644				
--	--	--	--	--

 cULus Recognized ID de certificação: E60425				
	Tensão nominal U_N	Corrente nominal I_N	Bitola AWG	Bitola mm^2
B	-	-	20 - 8	-
C	-	-	20 - 8	-
F	-	-	20 - 8	-
D	-	-	20 - 8	-

 LR ID de certificação: LR2371832TA				
--	--	--	--	--

 NK ID de certificação: 22ME0007				
---	--	--	--	--

PT 6-PE - Borne terra



3211822

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3211822>



VDE Zeichengenehmigung

ID de certificação: 40035188

	Tensão nominal U_N	Corrente nominal I_N	Bitola AWG	Bitola mm^2
keine				
	-	-	-	0,5 - 6



PRS

ID de certificação: TE/2107/880590/21

ABS

ID de certificação: 21-2192245-PDA

DNV

ID de certificação: TAE000010T



cUL Recognized

ID de certificação: E192998

	Tensão nominal U_N	Corrente nominal I_N	Bitola AWG	Bitola mm^2
keine				
	-	-	20 - 8	-



EAC Ex

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



IEC Ex

ID de certificação: IECEx SEV13.0005U



UL certificado

ID de certificação: E192998

	Tensão nominal U_N	Corrente nominal I_N	Bitola AWG	Bitola mm^2
keine				
	-	-	20 - 8	-



ATEX

ID de certificação: SEV13ATEX0159U



CCC

PT 6-PE - Borne terra

3211822

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3211822>



ID de certificação: 2020322313000631



EAC Ex

ID de certificação: KZ 7500525010101950

PT 6-PE - Borne terra



3211822

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3211822>

Classificações

ECLASS

ECLASS-13.0	27250103
ECLASS-15.0	27250103

ETIM

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

UNSPSC

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

PT 6-PE - Borne terra



3211822

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3211822>

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 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