

PTS 1,5/S BU - Borne de passagem

3214550

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3214550>



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 passagem, tensão nominal: 500 V, corrente nominal: 17,5 A, quantidade de conexões: 2, tipo de conexão: Conexão Push-in, Bitola: 1,5 mm², 1. nível, perfil de conexão: 0,14 mm² - 1,5 mm², tipo de montagem: NS 35/7,5, NS 35/15, cor: azul

Suas vantagens

- Bornes de 2, 3 e 4 condutores em um contorno
- Disponíveis terminais terra com mesmo contorno
- O PTS 2,5 equipado com quatro caixas de ponte permite uma multiplicidade de opções de jumpeamento em ponte do potencial
- Introdução do condutor angular para a aplicação em caixas de terminais planas
- Grande economia de espaço com utilização de sistemas de ligação embutidos

Dados comerciais

Código	3214550
Unidades por embalagem	50 Unidade
Chave comercial	BE22
Chave de produto	BE2211
GTIN	4046356616294
Peso por unidade (inclusive embalagem)	4,378 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	4,254 g
País de origem	PL

PTS 1,5/S BU - Borne de passagem



3214550

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3214550>

Dados técnicos

Propriedades do artigo

Tipo de produto	Terminal de passagem
Família de produtos	PTS
Número de conexões	2
Número de linhas	1
Potenciais	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	0,56 W

Dados de conexão

Quantidade de conexões por nível	2
Bitola nominal	1,5 mm ²

1. nível

Tipo de conexão	Conexão Push-in
Comprimento de decapagem	8 mm ... 10 mm
Pino calibrador	A1 / B1
Conexão conforme norma	IEC 60947-7-1
Bitola do condutor, fixa	0,14 mm ² ... 1,5 mm ²
Bitola do condutor AWG	26 ... 16 (convertido conforme IEC)
Bitola de condutor flexível	0,14 mm ² ... 1,5 mm ²
Bitola de condutor flexível [AWG]	26 ... 16 (convertido conforme IEC)
Bitola de condutor flexível (terminal tubular sem luva de plástico)	0,14 mm ² ... 1,5 mm ²
Bitola de condutor flexível (terminal tubular com luva de plástico)	0,14 mm ² ... 1 mm ² É recomendada a utilização do terminal tubular Al-S 1-8 TQ código 1200293
Corrente nominal	17,5 A
Corrente de carga máxima	17,5 A
Tensão nominal	500 V
Bitola nominal	1,5 mm ²

1. nível Bitolas plugáveis diretamente

Bitola do condutor, fixa	0,25 mm ² ... 1,5 mm ²
Bitola de condutor flexível (terminal tubular sem luva de plástico)	0,34 mm ² ... 1,5 mm ²
Bitola de condutor flexível (terminal tubular com luva de plástico)	0,34 mm ² ... 1 mm ²

Dados Ex

Dados nominais (ATEX/IECEx)

PTS 1,5/S BU - Borne de passagem



3214550

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3214550>

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	3214576 D-PTS 1,5/S 3030721 ATP-ST 4 3022276 CLIPFIX 35-5 3022218 CLIPFIX 35
Listagem de pontes	Jumper / FBS 2-3,5 / 3213014 Jumper / FBS 3-3,5 / 3213027 Jumper / FBS 4-3,5 / 3213030 Jumper / FBS 5-3,5 / 3213043 Jumper / FBS 10-3,5 / 3213056 Jumper / FBS 20-3,5 / 3213069
Dados de ponte	14,5 A (1,5 mm ²)
Elevação de temperatura Ex para jumpeamento com jumper	40 K (16,4 A / 1,5 mm ²)
- com ligação em jumpeamento alternado	352 V
- com ligação em jumpeamento alternado via terminal PE	220 V
- com jumpeamento recortado	220 V
- com jumpeamento recortado com tampa	166 V
- com jumpeamento recortado com placa separadora de seções	275 V
Tensão de isolamento nominal	352 V
Saída	320 V
	(constante)

Nível Ex Geral

Tensão de dimensionamento	352 V
Corrente nominal	15 A
Corrente de carga máxima	15 A
Resistência de contato	1,4 mΩ

Dados de conexão Ex Geral

Bitola nominal	1,5 mm ²
Bitola nominal AWG	16
Capacidade de conexão, cabo rígido	0,14 mm ² ... 1,5 mm ²
Capacidade de conexão AWG	26 ... 16
Capacidade de conexão, cabo flexível	0,14 mm ² ... 1,5 mm ²
Capacidade de conexão AWG	26 ... 16

Medidas

Largura	3,5 mm
Largura da tampa	2,2 mm
Altura	50,7 mm
Profundidade	37 mm
Profundidade em NS 35/7,5	38,5 mm
Profundidade em NS 35/15	46 mm

PTS 1,5/S BU - Borne de passagem



3214550

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3214550>

Dados de material

Cor	azul (RAL 5015)
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

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 60947-7-1
------------------------	---------------

Montagem

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

PTS 1,5/S BU - Borne de passagem

3214550

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3214550>



Desenhos

Diagrama de circuitos



PTS 1,5/S BU - Borne de passagem



3214550

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3214550>

Certificações

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3214550>

DNV

ID de certificação: TAE000010T



CSA

ID de certificação: 13631

	Tensão nominal U_N	Corrente nominal I_N	Bitola AWG	Bitola mm^2
B	300 V	15 A	26 - 14	-
C	300 V	15 A	26 - 14	-
D	600 V	5 A	26 - 14	-



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	300 V	15 A	26 - 14	-
C	300 V	15 A	26 - 14	-
D	600 V	5 A	26 - 14	-



LR

ID de certificação: LR2371832TA



NK

ID de certificação: 14ME0912



IECEx

ID de certificação: IECEx SEV13.0005U

PTS 1,5/S BU - Borne de passagem



3214550

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3214550>



ATEX

ID de certificação: SEV13ATEX0159U



CCC

ID de certificação: 2020322313000631



EAC Ex

ID de certificação: KZ 7500525010101950

PTS 1,5/S BU - Borne de passagem



3214550

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3214550>

Classificações

ECLASS

ECLASS-13.0	27250101
ECLASS-15.0	27250101

ETIM

ETIM 9.0	EC000897
----------	----------

UNSPSC

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

PTS 1,5/S BU - Borne de passagem



3214550

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3214550>

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