

STTB 2,5-BE - Borne à mola de dois níveis



3035519

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3035519>

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 à mola de dois níveis, para a montagem de componentes selecionáveis pelo usuário, tensão nominal: 500 V, corrente nominal: 22 A, 1. e 2o. nível, tipo de conexão: Conexão à mola, Bitola: 2,5 mm², bitola: 0,08 mm² - 4 mm², montagem: NS 35/7,5, NS 35/15, cor: cinza

Dados comerciais

Código	3035519
Unidades por embalagem	50 Unidade
Chave comercial	BE21
Chave de produto	BE2171
GTIN	4046356327206
Peso por unidade (inclusive embalagem)	10,69 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	10,515 g
País de origem	PL

STTB 2,5-BE - Borne à mola de dois níveis



3035519

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3035519>

Dados técnicos

Propriedades do artigo

Tipo de produto	Borne de vários andares
Família de produtos	ST
Número de conexões	4
Número de linhas	2
Potenciais	2

Propriedades de isolamento

Categoria de sobretensão	III
Grau de impurezas	3

Características elétricas

Tensão de choque de dimensionamento	4 kV
Potência de dissipação máxima com condição nominal	0,77 W

Dados de conexão

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

1. e 2o. nível

Tipo de conexão	Conexão à mola
Comprimento de decapagem	10 mm
Pino calibrador	A3
Bitola do condutor, fixa	0,08 mm ² ... 4 mm ²
Bitola do condutor AWG	28 ... 12 (convertido conforme IEC)
Bitola de condutor flexível	0,08 mm ² ... 2,5 mm ²
Bitola de condutor flexível [AWG]	28 ... 14 (convertido conforme IEC)
Bitola de condutor flexível (terminal tubular sem luva de plástico)	0,14 mm ² ... 2,5 mm ²
Bitola de condutor flexível (terminal tubular com luva de plástico)	0,14 mm ² ... 2,5 mm ²
2 condutores com a mesma bitola flexíveis com terminal tubular TWIN com luva de plástico	0,5 mm ²
Corrente nominal	22 A (A corrente é determinada pelo elemento construtivo aplicado.)
Corrente de carga máxima	26 A (com bitola de 4 mm ²)
Tensão nominal	500 V (A tensão é determinada pelo elemento construtivo aplicado.)
Bitola nominal	2,5 mm ²

Medidas

Largura	5,2 mm
Largura da tampa	2,2 mm
Altura	67,5 mm
Profundidade em NS 35/7,5	47,5 mm

STTB 2,5-BE - Borne à mola de dois níveis



3035519

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3035519>

Profundidade em NS 35/15	55 mm
--------------------------	-------

Dados de material

Cor	cinza (RAL 7042)
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))	125 °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
Liberção de calor calorimétrica NFPA 130 (ASTM E 1354)	27,5 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 %

Montagem

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

STTB 2,5-BE - Borne à mola de dois níveis



3035519

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3035519>

Certificações

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3035519>



EAC

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



EAC

ID de certificação: KZ7500651131219505

STTB 2,5-BE - Borne à mola de dois níveis



3035519

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3035519>

Classificações

ECLASS

ECLASS-13.0	27250114
ECLASS-15.0	27250114

ETIM

ETIM 9.0	EC000903
----------	----------

UNSPSC

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

STTB 2,5-BE - Borne à mola de dois níveis



3035519

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3035519>

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