

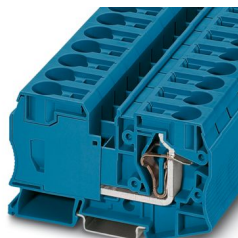
ST 35 BU - Borne de passagem



3036181

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3036181>

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: 1000 V, corrente nominal: 125 A, quantidade de conexões: 2, tipo de conexão: Conexão à mola, Bitola: 35 mm², 1. nível, perfil de conexão: 2,5 mm² - 35 mm², tipo de montagem: NS 35/7,5, NS 35/15, cor: azul

Suas vantagens

- Com auxílio da caixa de ponte dupla, além do jumpeamento individual, também é possível uma ponte redutora sobre terminais de mola de tração com bitolas menores
- As possibilidades flexíveis da ponte redutora no sistema CLIPLINE complete encontram-se no capítulo "Acessórios para o sistema de régua de terminais CLIPLINE complete"

Dados comerciais

Código	3036181
Unidades por embalagem	10 Unidade
Chave comercial	BE21
Chave de produto	BE2111
GTIN	4017918821050
Peso por unidade (inclusive embalagem)	84,76 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	84,76 g
País de origem	PL

ST 35 BU - Borne de passagem



3036181

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3036181>

Dados técnicos

Propriedades do artigo

Tipo de produto	Terminal de passagem
Família de produtos	ST
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	8 kV
Potência de dissipação máxima com condição nominal	4,06 W

Dados de conexão

Quantidade de conexões por nível	2
Bitola nominal	35 mm ²

1. nível

Tipo de conexão	Conexão à mola
Comprimento de decapagem	25 mm
Pino calibrador	A8
Conexão conforme norma	IEC 60947-7-1
Bitola do condutor, fixa	2,5 mm ² ... 35 mm ²
Bitola do condutor AWG	12 ... 2 (convertido conforme IEC)
Bitola de condutor flexível	2,5 mm ² ... 35 mm ²
Bitola de condutor flexível [AWG]	12 ... 2 (convertido conforme IEC)
Bitola de condutor flexível (terminal tubular sem luva de plástico)	2,5 mm ² ... 35 mm ²
Bitola de condutor flexível (terminal tubular com luva de plástico)	2,5 mm ² ... 35 mm ²
2 condutores com a mesma bitola flexíveis com terminal tubular TWIN com luva de plástico	2,5 mm ² ... 10 mm ²
Corrente nominal	125 A
Corrente de carga máxima	125 A (com bitola de condutor de 35 mm ²)
Tensão nominal	1000 V
Nota	A alimentação do terminal ST 35 no terminal ST 16-TWIN com a ponte redutora RB-ST 35 somente pode ser efetuada na lateral. Em caso de uma alimentação média, a tampa D-ST 16-TWIN não é conectável em ponte mediante a ponte redutora.
Bitola nominal	35 mm ²

Dados Ex

Dados nominais (ATEX/IECEx)

ST 35 BU - Borne de passagem



3036181

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3036181>

Identificação	II 2 GD Ex eb IIC Gb
Faixa da temperatura de utilização	-60 °C ... 85 °C
Acessório com certificação Ex	1206612 SZF 3-1,0X5,5
	3022276 CLIPFIX 35-5
	3022218 CLIPFIX 35
Listagem de pontes	Jumper / FBS 2-16 / 3005963
Dados de ponte	85,5 A (35 mm²)
Elevação de temperatura Ex	40 K (118,6 A / 35 mm²)
para jumpeamento com jumper	690 V
Tensão de isolamento nominal	630 V
Saída	(constante)

Nível Ex Geral

Tensão de dimensionamento	690 V
Corrente nominal	107,5 A
Corrente de carga máxima	107,5 A
Resistência de contato	0,21 mΩ

Dados de conexão Ex Geral

Bitola nominal	35 mm²
Bitola nominal AWG	2
Capacidade de conexão, cabo rígido	2,5 mm² ... 35 mm²
Capacidade de conexão AWG	14 ... 2
Capacidade de conexão, cabo flexível	2,5 mm² ... 35 mm²
Capacidade de conexão AWG	14 ... 2

Medidas

Largura	16 mm
Altura	100 mm
Profundidade em NS 35/7,5	59 mm
Profundidade em NS 35/15	66,5 mm

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))	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

ST 35 BU - Borne de passagem



3036181

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3036181>

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)	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

Ensaio elétrico

Teste de tensão de impulso

Tensão de teste Valor de referência	9,8 kV
Resultado	Aprovado no teste

Teste de elevação de temperatura

Demanda Teste de elevação de temperatura	Elevação de temperatura ≤ 45 K
Resultado	Aprovado no teste
Resistência de corrente de curto prazo 35 mm ²	4,2 kA
Resultado	Aprovado no teste

Rigidez dielétrica de frequência normal

Tensão de teste Valor de referência	2,2 kV
Resultado	Aprovado no teste

Características mecânicas

Dados mecânicos

Parede lateral aberta	Não
-----------------------	-----

Ensaio mecânico

Resistência mecânica

Resultado	Aprovado no teste
-----------	-------------------

Fixação no suporte

Trilho de fixação/Befestigungsauflage	NS 35
Força de teste Valor de referência	10 N
Resultado	Aprovado no teste

Teste de danos dos condutores e afrouxamento

Velocidade de rotação	10 U/min
Rotações	135
Bitola do condutor/peso	2,5 mm ² /0,7 kg
	35 mm ² /6,8 kg
Resultado	Aprovado no teste

Condições ambientais e de vida útil operacional

ST 35 BU - Borne de passagem



3036181

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3036181>

Envelhecimento

Ciclos de temperatura	192
Resultado	Aprovado no teste

Ensaio de fio incandescente

Período de exposição	30 s
Resultado	Aprovado no teste

Oscilação/ruídos de banda larga

Especificação de teste	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
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	$6,12 \text{ (m/s}^2\text{)}^2/\text{Hz}$
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	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 %

Normas e disposições

Conexão conforme norma	IEC 60947-7-1
------------------------	---------------

Montagem

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

ST 35 BU - Borne de passagem

3036181

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3036181>



Desenhos

Diagrama de circuitos



ST 35 BU - Borne de passagem



3036181

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3036181>

Certificações

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3036181>

 CSA ID de certificação: 13631				
	Tensão nominal U_N	Corrente nominal I_N	Bitola AWG	Bitola mm^2
B	600 V	115 A	14 - 2	-
C	600 V	115 A	14 - 2	-

 Esquema IECCE CB ID de certificação: DE1-62909				
--	--	--	--	--

 KR ID de certificação: HMB17372-EL002				
---	--	--	--	--

 NK ID de certificação: 09 ME 140				
--	--	--	--	--

 cULus Recognized ID de certificação: E60425				
	Tensão nominal U_N	Corrente nominal I_N	Bitola AWG	Bitola mm^2
B	600 V	115 A	14 - 2	-
C	600 V	115 A	14 - 2	-

 ATEX ID de certificação: KEMA01ATEX2260U				
	Tensão nominal U_N	Corrente nominal I_N	Bitola AWG	Bitola mm^2
keine				
Certificação de testes de amostra	690 V	107,5 A	-	2,5 - 35

 IECEx ID de certificação: IECEx KEM 06.0033U				
	Tensão nominal U_N	Corrente nominal I_N	Bitola AWG	Bitola mm^2
keine				
	690 V	107,5 A	-	2,5 - 35

ST 35 BU - Borne de passagem



3036181

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3036181>



CCC

ID de certificação: 2020322313000621



UKCA-EX

ID de certificação: DEKRA 21UKEX0303U



EAC Ex

ID de certificação: KZ 7500525010101950

ST 35 BU - Borne de passagem



3036181

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3036181>

Classificações

ECLASS

ECLASS-13.0	27250101
ECLASS-15.0	27250101

ETIM

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

UNSPSC

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

ST 35 BU - Borne de passagem



3036181

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3036181>

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%
---	--

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