3211813

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3211813



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: 41 A, quantidade de conexões: 2, número de polos: 1, tipo de conexão: Conexão Push-in, Bitola: 6 mm², perfil de conexão: 0,5 mm² - 10 mm², tipo de montagem: NS 35/7,5, NS 35/15, cor: cinza

Suas vantagens

- · Além da possibilidade de teste no canal funcional duplo, em todos os terminais está disponível uma saída de teste adicional
- Os terminais de conexão push-in, para além das características do sistema CLIPLINE complete, se caracterizam pelo cabeamento simples e sem ferramenta de condutores com terminal tubular ou condutores rígidos
- O formato compacto e a conexão frontal permitem o cabeamento no menor espaço
- · Verificado para aplicações ferroviárias

Dados comerciais

Código	3211813
Unidades por embalagem	50 Unidade
Chave comercial	BE22
Chave de produto	BE2211
GTIN	4046356494656
Peso por unidade (inclusive embalagem)	14,87 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	13,98 g
País de origem	CN



https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3211813



Dados técnicos

Propriedades do artigo

Tipo de produto	Terminal de passagem
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
Potenciais	1
Propriedades de isolamento	
Categoria de sobretensão	III

Grau de impurezas

Características elétricas

Tensão de choque de dimensionamento	8 kV
Potência de dissipação máxima com condição nominal	1,31 W

Dados de conexão

Quantidade de conexões por nível	2
Bitola nominal	6 mm²
Tipo de conexão	Conexão Push-in
Comprimento de decapagem	10 mm 12 mm
Pino calibrador	A5
Conexão conforme norma	IEC 60947-7-1
Bitola do condutor, fixa	0,5 mm² 10 mm²
Bitola do condutor AWG	20 8 (convertido conforme IEC)
Bitola de condutor flexível	0,5 mm² 10 mm²
Bitola de condutor flexível [AWG]	20 8 (convertido conforme IEC)
Bitola de condutor flexível (terminal tubular sem luva de plástico)	0,5 mm² 6 mm²
Bitola de condutor flexível (terminal tubular com luva de plástico)	0,5 mm² 6 mm²
2 condutores com a mesma bitola flexíveis com terminal tubular TWIN com luva de plástico	0,5 mm² 2,5 mm² Em caso de utilização de terminais tubulares TWIN, recomendamos um comprimento mínimo do terminal tubular de 13 mm.
Corrente nominal	41 A
Corrente de carga máxima	52 A (com bitola de condutor de 10 mm² rígida)
Tensão nominal	1000 V
Bitola nominal	6 mm²

Bitolas plugáveis diretamente

Bitola do condutor, fixa	1 mm² 10 mm²
Bitola de condutor flexível (terminal tubular sem luva de plástico)	1 mm² 6 mm²



https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3211813



Bitola de condutor flexível (terminal tubular com luva de plástico)	1 mm² 6 mm²
dos Ex	
Dados nominais (ATEX/IECEx)	
Identificação	
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
	3024481 ATP-ST 6
	1204520 SZF 2-0,8X4,0
	3022276 CLIPFIX 35-5
	3022218 CLIPFIX 35
Listagem de pontes	Jumper / FBS 2-8 / 3030284
	Jumper / FBS 3-8 / 3030297
	Jumper / FBS 4-8 / 3030307
	Jumper / FBS 5-8 / 3030310
	Jumper / FBS 6-8 / 3032470
	Jumper / FBS 10-8 / 3030323
Dados de ponte	35 A (6 mm²)
Elevação de temperatura Ex	40 K (36,5 A/6 mm²)
para jumpeamento com jumper	550 V
- com ligação em jumpeamento alternado	275 V
- com ligação em jumpeamento alternado via terminal PE	275 V
- com jumpeamento recortado	220 V
- com jumpeamento recortado com tampa	275 V
- com jumpeamento recortado com placa separadora de seções	550 V
Tensão de isolamento nominal	500 V
Saída	(constante)
lível Ex Geral	
Tensão de dimensionamento	550 V
Corrente nominal	36,5 A
Corrente de carga máxima	46 A
Resistência de contato	0,48 mΩ
oados de conexão Ex Geral	
Bitola nominal	6 mm²
Bitola nominal AWG	10
Capacidade de conexão, cabo rígido	0,5 mm² 10 mm²
Capacidade de conexão AWG	20 8
Capacidade de conexão, cabo flexível	0,5 mm² 6 mm²
Considera de consuña AMC	20 40

Medidas

Capacidade de conexão AWG

20 ... 10



https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3211813



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	cinza (RAL 7042)
Classe de inflamabilidade conforme UL 94	V0
Grupo de material isolante	1
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

Ensaios elétricos

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 6 mm²	0,72 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	Sim



https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3211813



Ensaios mecânicos

Resistência mecânica	
Resultado Aprovado no teste	
Fixação no suporte	
Trilho de fixação/Befestigungsauflage	NS 35
Força de teste Valor de referência	5 N
Resultado Aprovado no teste	
Teste de danos dos condutores e afrouxamento	
Velocidade de rotação	10 U/min
Rotações	135
Bitola do condutor/peso	$0.5 \text{ mm}^2/0.3 \text{ kg}$
	6 mm ² /1,4 kg
	10 mm ² /2 kg
Resultado	Aprovado no teste

Condições ambientais e de vida útil operacional

Fnval	hecim	_nt∩

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):2018-05
Gama	Teste de vida útil de categoria 2, na plataforma rotativa
Frequência	f ₁ = 5 Hz a f ₂ = 250 Hz
Nível ASD	6,12 (m/s²)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



https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3211813



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

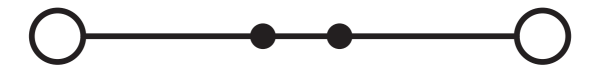


https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3211813



Desenhos

Diagrama de circuitos





https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3211813



Certificações

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3211813

102 17	CSA O de certificação: 2030668	3			
		Tensão nominal U _N	Corrente nominal I _N	Bitola AWG	Bitola mm ²
В					
		600 V	40 A	20 - 8	-
С					
		600 V	40 A	20 - 8	-
D					
		600 V	5 A	20 - 8	-

	Esquema IECEE CB
scheme	ID de certificação: DE1-64280

EAC	EAC
LUL	ID de certificação: RU C-DE BI 08 B 00644

c 711 us	cULus Recognized ID de certificação: E60425				
		Tensão nominal U _N	Corrente nominal I _N	Bitola AWG	Bitola mm ²
В					
		600 V	40 A	20 - 8	-
С					
		600 V	40 A	20 - 8	-
F					
		1000 V	40 A	20 - 8	-

Lloyds	LR
Lengther.	ID de certificação: LR2371832TA

	NIIZ
ClassNK	NK
C1022141/	ID de certificação: 22ME0007

	VDE Zeichengenehmigung ID de certificação: 40035239				
		Tensão nominal U _N	Corrente nominal I _N	Bitola AWG	Bitola mm ²
keine					



https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3211813



Somente condutores flexíveis	1000 V	41 A	-	0,5 - 6
Somente condutores rígidos	1000 V	41 A	-	0,5 - 10

PRS

ID de certificação: TE/2107/880590/21

ABS

ID de certificação: 21-2192245-PDA

DNV

ID de certificação: TAE000010T

.71	cUL Recognized ID de certificação: E192998				
		Tensão nominal U _N	Corrente nominal I _N	Bitola AWG	Bitola mm ²
keine					
		550 V	40 A	20 - 8	-

EH[Ex

EAC Ex

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



IECEx

ID de certificação: IECEx SEV13.0005U

71	UL certificado ID de certificação: E1929	998			
		Tensão nominal U _N	Corrente nominal I _N	Bitola AWG	Bitola mm ²
keine					
		550 V	40 A	20 - 8	-

€₽

ATEX

ID de certificação: SEV13ATEX0159U



CCC

ID de certificação: 2020322313000631



https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3211813





EAC Ex

ID de certificação: KZ 7500525010101950



https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3211813



Classificações

ECLASS

	ECLASS-13.0	27250101		
	ECLASS-15.0	27250101		
ET	ETIM			
	ETIM 9.0	EC000897		
UN	UNSPSC			

U

UNSPSC 21.0	39121400



https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3211813



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