

3213768

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3213768

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 vários andares, tensão nominal: 500 V, corrente nominal: 15 A, tipo de conexão: Conexão Push-in, 1. nível, Bitola: 1,5 mm², perfil de conexão: 0,14 mm² - 1,5 mm², tipo de montagem: NS 35/7,5, NS 35/15, cor: cinza

Suas vantagens

- 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
- · Além da possibilidade de teste no canal funcional duplo, em todos os terminais está disponível uma saída de teste adicional
- · Verificado para aplicações ferroviárias

Dados comerciais

Código	3213768
Unidades por embalagem	50 Unidade
Chave comercial	BE22
Chave de produto	BE2225
GTIN	4046356572538
Peso por unidade (inclusive embalagem)	14,08 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	14,08 g
País de origem	PL



3213768

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3213768

Dados técnicos

Propriedades do artigo

Tipo de produto	Terminal terra
Família de produtos	PT
Número de conexões	6
Número de linhas	3
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 mm²

1. nível

Tipo de conexão	Conexão Push-in
Nota	Observe a capacidade de corrente dos trilhos de fixação.
Comprimento de decapagem	8 mm 10 mm
Pino calibrador	A1 / B1
Conexão conforme norma	IEC 60947-7-1/IEC 60947-7-2
Bitola do condutor, fixa	0,14 mm² 1,5 mm²
Bitola do condutor AWG	26 16 (convertido conforme IEC)
Bitola de condutor flexível	0,14 mm² 1,5 mm²
Bitola de condutor flexível [AWG]	26 16 (convertido conforme IEC)
Bitola de condutor flexível (terminal tubular sem luva de plástico)	0,14 mm² 1,5 mm²
Bitola de condutor flexível (terminal tubular com luva de plástico)	0,14 mm² 1 mm² É recomendada a utilização do terminal tubular Al-S 1-8 TQ código 1200293
Corrente nominal	15 A
Corrente de carga máxima	15 A
Tensão nominal	500 V
Bitola nominal	1,5 mm²

1. nível Bitolas plugáveis diretamente

The state of the s	
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 mm² 1 mm²

Medidas

Largura	3,5 mm



3213768

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3213768

Largura da tampa	2,2 mm
Altura	97,2 mm
Profundidade em NS 35/7,5	53,2 mm
Profundidade em NS 35/15	60,7 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))	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
i aleue lateral aberta	Jilli

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



3213768

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3213768

Conexão conforme norma	IEC 60947-7-1/IEC 60947-7-2
Montagem	
Tipo de montagem	NS 35/7,5
	NS 35/15

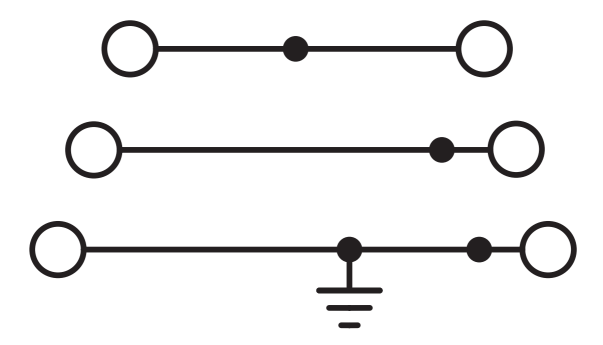


3213768

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3213768

Desenhos

Diagrama de circuitos





3213768

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3213768

Certificações

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3213768

101 17	CSA ID de certificação: 2030668				
		Tensão nominal U _N	Corrente nominal I _N	Bitola AWG	Bitola mm ²
В					
		300 V	15 A	26 - 14	-
С					
		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	
В					
	300 V	15 A	26 - 14	-	
conexão PE	-	-	26 - 14	-	
С					
	300 V	15 A	26 - 14	-	
conexão PE	-	-	26 - 14	-	
D					
	600 V	5 A	26 - 14	-	
conexão PE	-	-	26 - 14	-	





DNV
ID de certificação: TAF000010

EAC



3213768

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3213768

ID de certificação: KZ7500651131219505



3213768

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3213768

Classificações

ECLASS

	ECLASS-13.0	27250104	
	ECLASS-15.0	27250104	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC000901	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	39121400	



3213768

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3213768

Environmental product compliance

EU RoHS

Cumpre os requisitos segundo a diretiva RoHS	Sim, Sem regras de exceção
China RoHS	
Onina Runo	
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%
EF3.0 Mudanças climáticas	
CO2e kg	0,037 kg CO2e

Phoenix Contact 2025 $\mbox{@}$ - 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