

3044568

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3044568

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 terra, quantidade de conexões: 4, tipo de conexão: Conexão a parafuso, perfil de conexão: 0,14 mm² - 4 mm², tipo de montagem: NS 35/7,5, NS 35/15, cor: verde-amarelo

Suas vantagens

- Estas variantes são aplicáveis como distribuidor de potencial compacto
- · Verificado para aplicações ferroviárias

Dados comerciais

Código	3044568
Unidades por embalagem	50 Unidade
Chave comercial	BE11
Chave de produto	BE1123
GTIN	4046356055451
Peso por unidade (inclusive embalagem)	18,348 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	17,762 g
País de origem	DE



https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3044568



Dados técnicos

Propriedades do artigo

Tipo de produto	Terminal terra
Família de produtos	UT
Área de aplicação	Indústria ferroviária
	Construção de máquinas
	Construção de instalações
	Indústria de processamento
Número de conexões	4
Número de linhas	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	0,77 W

Dados de conexão

Quantidade de conexões por nível	4
Bitola nominal	2,5 mm²
Bitola nominal AWG	12

Etage 1 oben 1+2 unten 1+2

Tipo de conexão	Conexão a parafuso
Rosca	M3
Nota	Observe a capacidade de corrente dos trilhos de fixação.
Torque de aperto	0,5 0,6 Nm
Comprimento de decapagem	9 mm
Pino calibrador	A3
Conexão conforme norma	IEC 60947-7-2
Bitola do condutor, fixa	0,14 mm² 4 mm²
Bitola do condutor AWG	26 12 (convertido conforme IEC)
Bitola de condutor flexível	0,14 mm² 4 mm²
Bitola de condutor flexível [AWG]	26 12 (convertido conforme IEC)
Bitola de condutor flexível (terminal tubular sem luva de plástico)	0,14 mm² 2,5 mm²
Bitola de condutor flexível (terminal tubular com luva de plástico)	0,14 mm² 2,5 mm²

Dados Ex

Dados nominais (ATEX/IECEx)

Identificação	
Faixa da temperatura de utilização	-60 °C 110 °C



3044568

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3044568

Acessório com certificação Ex	3047170 D-UT 2,5/4-QUATTRO
	3047109 DS-UT 2,5/4
	1205053 SZS 0,6X3,5
	3022276 CLIPFIX 35-5
	3022218 CLIPFIX 35
Saída	(constante)
Dados de conexão Ex Geral	
Faixa de torque	0,5 Nm 0,6 Nm
Bitola nominal	2,5 mm²
Bitola nominal AWG	14
Capacidade de conexão, cabo rígido	0,14 mm² 4 mm²
Capacidade de conexão AWG	26 12
Capacidade de conexão, cabo flexível	0,14 mm² 2,5 mm²
Capacidade de conexão AWG	26 14
Medidas	
Largura	5,2 mm
Largura da tampa	2,2 mm
Altura	65,4 mm
Profundidade	46,9 mm
Profundidade em NS 35/7,5	47,5 mm
Profundidade em NS 35/15	55 mm
Dados de material	
Cor	verde-amarelo
Classe de inflamabilidade conforme UL 94	V0
Grupo de material isolante	T
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



https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3044568



Características mecânicas

Dadac	mecânicos

Parede lateral aberta Sim

Condições ambientais e de vida útil operacional

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

Choques

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)

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 60947-7-2
------------------------	---------------

Montagem

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

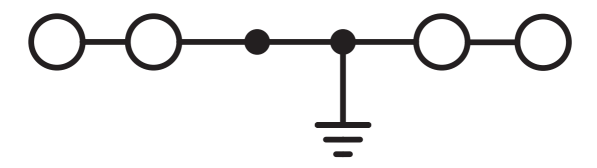


3044568

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3044568

Desenhos

Diagrama de circuitos





3044568

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3044568

Certificações

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3044568

DNV

ID de certificação: TAE00001S9



ATEX

ID de certificação: KEMA06ATEX0017U

.71	cUL Recognized ID de certificação: E192998				
		Tensão nominal U _N	Corrente nominal I _N	Bitola AWG	Bitola mm ²
В					
		-	-	26 - 12	-
С					
		-	-	26 - 12	-



EAC Ex

ID de certificação: KZ 7500525010101950



IECEx

ID de certificação: IECEx KEM 06.0013U

SUL CE	UL certificado ID de certificação: E192998			
	Tensão nominal U _N	Corrente nominal I _N	Bitola AWG	Bitola mm ²
В				
	-	-	26 - 12	-
С				
	-	-	26 - 12	-



CCC

ID de certificação: 2020322313000622



UKCA-EX

ID de certificação: DEKRA 21UKEX0305U



3044568

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3044568

Classificações

ECLASS

	ECLASS-13.0	27250103	
	ECLASS-15.0	27250103	
ΕΊ	ETIM		
	ETIM 9.0	EC000901	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	39121400	

7 de ago. de 2025 13:44 Página 7 (8)



3044568

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3044568

Environmental product compliance

EU RoHS

25 1616			
Cumpre os requisitos segundo a diretiva RoHS	Sim		
isenções tanto quanto conhecido	6(c)		
China RoHS			
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50		
	Uma lista de declaração conforme a RoHS da China relativa a artigos encontra-se na área de downloads do respectivo artigo, em "Declaração do fabricante". Para todos os artigos com EFUP-E não é emitida nem necessária uma tabela de declaração conforme a RoHS da China.		
EU REACH SVHC			
Nota sobre as substâncias candidatas do REACH (n.º CAS)	Lead(n.° CAS: 7439-92-1)		
SCIP	4961719a-acff-4c5d-bd40-f891df1698a3		

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