

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3059870



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: 2, tipo de conexão: Conexão a parafuso, perfil de conexão: 0,2 mm² - 10 mm², tipo de fixação: Base PE com parafuso de fixação, M4, tipo de montagem: NS 35/7,5, NS 35/15, NS 32, cor: verde-amarelo

## Dados comerciais

Código	3059870
Unidades por embalagem	50 Unidade
Quantidade mínima de pedido	50 Unidade
Chave comercial	BE14
Chave de produto	BE1421
GTIN	4046356643566
Peso por unidade (inclusive embalagem)	26,155 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	26,064 g
País de origem	CN



https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3059870



# Dados técnicos

## Propriedades do artigo

Tipo de produto	Terminal terra
Número de conexões	2
Número de linhas	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	1,31 W

## Dados de conexão

Pé do condutor de proteção	Sim
Quantidade de conexões por nível	2
Bitola nominal	6 mm <sup>2</sup>

#### Andar 1 em cima 1 embaixo 1

Rosca	M4
Nota	Observe a capacidade de corrente dos trilhos de fixação.
Torque de aperto	1,5 1,8 Nm
Comprimento de isolamento	10 mm
Conexão conforme norma	IEC 60947-7-2
Bitola do condutor, fixa	0,2 mm² 10 mm²
Bitola do condutor AWG	24 8 (convertido conforme IEC)
Bitola de condutor flexível	0,2 mm² 6 mm²
Bitola de condutor flexível [AWG]	24 10 (convertido conforme IEC)
Bitola de condutor flexível (terminal tubular sem luva de plástico)	0,25 mm² 6 mm²
Bitola de condutor flexível (terminal tubular com luva de plástico)	0,25 mm² 6 mm²

#### Medidas

Largura	8,2 mm
Largura da tampa	1,8 mm
Altura	42,5 mm
Altura NS 35/15	54,5 mm
Altura NS 35/7,5	47 mm
Altura	1,85 "
Altura NS 32	52 mm
Comprimento	42,5 mm

#### Dados de material



https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3059870



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
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

## Características mecânicas

Geral

Coldi	
Fixação de terminal	1,5 Nm 1,8 Nm (Base PE com parafuso de fixação, M4)
Dados mecânicos	
Parede lateral aberta	Não

## Condições ambientais e de vida útil operacional

#### Condições ambientais

Temperatura ambiente (funcionamento)	-60 °C 105 °C (temperatura de operação máx. por um curto período, ver 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 (armazenamento/transporte)	30 % 70 %

# Normas e disposições

Canavão conformo normo	IFC 60947-7-2
Conexão conforme norma	IEC 60947-7-2

# Montagem

Tipo de montagem	NS 35/7,5	
	NS 35/15	
	NS 32	
Fixação de terminal	1,5 Nm 1,8 Nm (Base PE com parafuso de fixação, M4)	

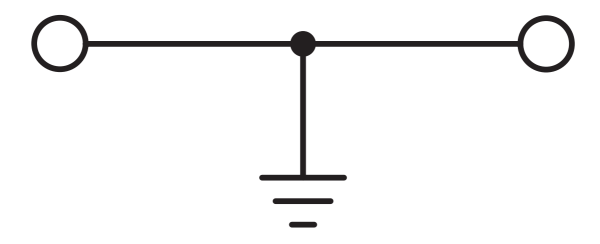


https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3059870



# Desenhos

## Diagrama de circuitos





https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3059870



# Certificações

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3059870



EAC

ID de certificação: RU C-DE.BL08.B.00534

CULus Recognized ID de certificação: E60425					
	Tensão nominal U <sub>N</sub>	Corrente nominal I <sub>N</sub>	Bitola AWG	Bitola mm <sup>2</sup>	
Usegroup B					
	-	-	16 - 8	-	
Usegroup C					
	-	-	16 - 8	-	
Usegroup D					
	-	-	16 - 8	-	



https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3059870



# Classificações

#### **ECLASS**

	ECLASS-11.0	27141141			
	ECLASS-13.0	27250103			
ETIM					
	ETIM 8.0	EC000901			
UNSPSC					
	UNSPSC 21.0	39121400			

Phoenix Contact 2023 © - 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