

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3047743



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, com parafusos de cabeça hexagonal interna, tensão nominal: 500 V, corrente nominal: 17,5 A, quantidade de conexões: 2, tipo de conexão: Conexão a parafuso, Bitola: 35 mm², perfil de conexão: 1,5 mm² - 35 mm², tipo de montagem: NS 35/7,5, NS 35/15, cor: verdeamarelo

### Suas vantagens

- As possibilidades flexíveis da ponte redutora no sistema CLIPLINE complete encontram-se no capítulo "Acessórios para o sistema de régua de terminais CLIPLINE complete"
- · Verificado para aplicações ferroviárias

### Dados comerciais

Código	3047743
Unidades por embalagem	50 Unidade
Chave comercial	BE11
Chave de produto	BE1121
GTIN	4046356178495
Peso por unidade (inclusive embalagem)	87,63 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	83,8 g
País de origem	TR



https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3047743



## Dados técnicos

### Propriedades do artigo

UT
Indústria ferroviária
Construção de máquinas
Construção de instalações
Indústria de processamento
2
1
III
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 mm²

### Andar 1 em cima 1 embaixo 1

Tipo de conexão	Conexão a parafuso
Rosca	M6
Nota	Observe a capacidade de corrente dos trilhos de fixação.
Torque de aperto	3,2 3,7 Nm
Comprimento de decapagem	18 mm
Pino calibrador	B9
Conexão conforme norma	IEC 60947-7-2
Bitola do condutor, fixa	1,5 mm² 35 mm²
Bitola do condutor AWG	14 0 (convertido conforme IEC)
Bitola de condutor flexível	1,5 mm² 35 mm²
Bitola de condutor flexível [AWG]	14 0 (convertido conforme IEC)
Bitola de condutor flexível (terminal tubular sem luva de plástico)	1,5 mm² 35 mm²
Bitola de condutor flexível (terminal tubular com luva de plástico)	1,5 mm² 35 mm²
Corrente nominal	17,5 A
Tensão nominal	500 V
Nota	Atenção: Na área de download você encontra liberações de produtos, bitolas de conexão e instruções para a conexão de condutores de alumínio.
Bitola nominal	35 mm²



https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3047743



### Dados Ex

### Dados nominais (ATEX/IECEx)

Identificação	
Faixa da temperatura de utilização	-60 °C 110 °C
Acessório com certificação Ex	1212640 SF-THEX 4-150
	3022276 CLIPFIX 35-5
	3022218 CLIPFIX 35
Saída	(constante)

### Dados de conexão Ex Geral

Faixa de torque	3,2 Nm 3,7 Nm
Bitola nominal	35 mm²
Bitola nominal AWG	2
Capacidade de conexão, cabo rígido	1,5 mm² 35 mm²
Capacidade de conexão AWG	16 2
Capacidade de conexão, cabo flexível	1,5 mm² 35 mm²
Capacidade de conexão AWG	16 2

### Medidas

Largura	16 mm
Largura da tampa	2,2 mm
Altura	61,2 mm
Profundidade	65,1 mm
Profundidade em NS 35/7,5	65,7 mm
Profundidade em NS 35/15	73,2 mm

### Dados de material

Cor	verde-amarelo
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



https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3047743



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

	A.G
Parede lateral aberta	Nao

## 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 <sub>1</sub> = 5 Hz a f <sub>2</sub> = 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

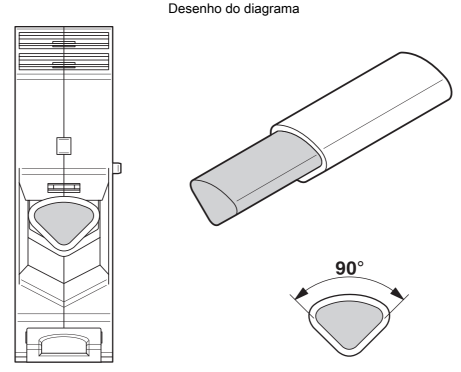
Tipo de montagem	NS 35/7,5
	NS 35/15

3047743

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3047743

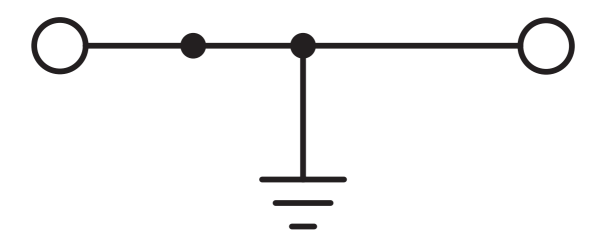


## Desenhos



Conexão de condutores de alumínio. Mais indicações na área de download

Diagrama de circuitos





https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3047743



## Certificações

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3047743

#### DNV

ID de certificação: TAE00001S9



### CSA

ID de certificação: 13631



### cULus Recognized

ID de certificação: E60425



#### **CSA**

ID de certificação: 13631



### cULus Recognized

ID de certificação: E60425



#### **ATEX**

ID de certificação: KEMA04ATEX2048U

.51	ı

### cUL Recognized

ID de certificação: E192998

ID de certificação:	ID de certificação: E192998				
	Tensão nominal U <sub>N</sub>	Corrente nominal I <sub>N</sub>	Bitola AWG	Bitola mm <sup>2</sup>	
keine					
	-	-	14 - 2	-	



### EAC Ex

ID de certificação: KZ 7500525010101950



### **IECE**x

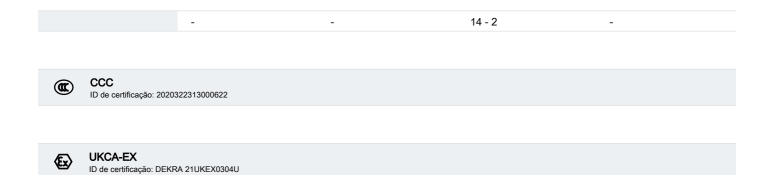
ID de certificação: IECEx KEM 06.0027U

UL certificado  ID de certificação: E192998					
		Tensão nominal U <sub>N</sub>	Corrente nominal I <sub>N</sub>	Bitola AWG	Bitola mm <sup>2</sup>
keine					



3047743

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3047743





https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3047743



## Classificações

UNSPSC 21.0

### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27250103	
	ECLASS-15.0	27250103	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC000901	
UN	ISPSC		

39121400



https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3047743



## 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