

# E/NS 35 N - Poste

0800886

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0800886>



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.

Base, largura: 9,5 mm, cor: cinza



## Suas vantagens

- Ampla área de identificação

## Dados comerciais

Código	0800886
Unidades por embalagem	50 Unidade
Chave comercial	BE71
Chave de produto	BE7111
GTIN	4017918129309
Peso por unidade (inclusive embalagem)	14,16 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	13,708 g
País de origem	DE

## Dados técnicos

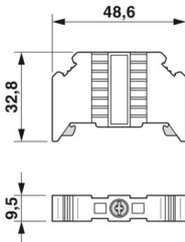
### Propriedades do artigo

Tipo de produto	Poste
-----------------	-------

### Dados de conexão

Rosca	M3
Torque de aperto	0,5 ... 0,8 Nm

### Medidas

Desenho de medidas	
Largura	9,5 mm
Altura	48,6 mm
Profundidade	32,8 mm
Profundidade em NS 35/7,5	34,3 mm
Comprimento	48,6 mm

### Dados de material

Cor	cinza (RAL 7042)
Material	PA
Classe de inflamabilidade conforme UL 94	V0
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

### 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 %

# E/NS 35 N - Poste

0800886

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0800886>

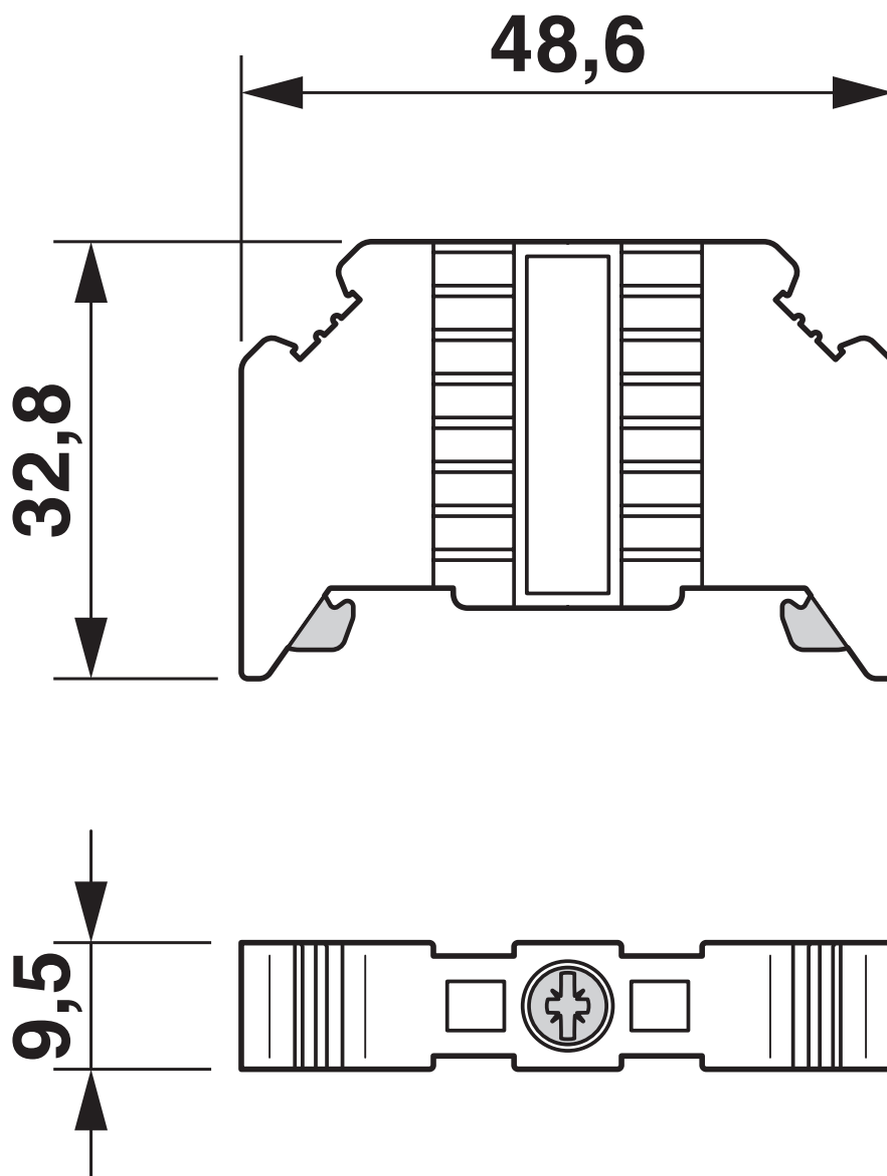


## Montagem

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

Desenhos

Desenho de medidas



# E/NS 35 N - Poste

0800886

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0800886>



## Classificações

### ECLASS

ECLASS-13.0	27250302
ECLASS-15.0	27250302

### ETIM

ETIM 9.0	EC001041
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

## 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](mailto:vendas@phoenixcontact.com.br)