

2775061

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2775061

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 para componentes, tensão nominal: 500 V, corrente nominal: 0,5 A, 1. nível, tipo de conexão: Conexão a parafuso, Bitola: 4 mm², bitola: 0,2 mm² - 6 mm², montagem: NS 35/7,5, NS 35/15, NS 32, cor: preto

### Dados comerciais

Código	2775061
Unidades por embalagem	50 Unidade
Chave comercial	BE12
Chave de produto	BE1274
GTIN	4017918068417
Peso por unidade (inclusive embalagem)	16,56 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	15,46 g
País de origem	DE



2775061

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2775061

### Dados técnicos

### Propriedades do artigo

Tipo de produto	Terminal de componente			
Número de conexões	4			
Número de linhas	1			
Potenciais	1			
Propriedades de isolamento				
Categoria de sobretensão	III			
Grau de impurezas	3			

### Características elétricas

Tensão de choque de dimensionamento	6 kV
Indicação luminosa de faixa de tensão	230 V AC/DC 500 V AC/DC
Indicação luminosa da faixa de corrente	0,5 mA 1 mA

### Dados da entrada

Indicação luminosa de faixa de tensão	230 V AC/DC 500 V AC/DC
---------------------------------------	-------------------------

### Dados de conexão

Quantidade de conexões por nível	4
Bitola nominal	4 mm²

### 1. nível

Tipo de conexão	Conexão a parafuso	
Rosca	M3	
Torque de aperto	0,5 0,6 Nm	
Comprimento de decapagem	8 mm	
Pino calibrador	A4	
Bitola do condutor, fixa	0,2 mm² 6 mm²	
Bitola do condutor AWG	24 10 (convertido conforme IEC)	
Bitola de condutor flexível	0,2 mm² 4 mm²	
Bitola de condutor flexível [AWG]	24 12 (convertido conforme IEC)	
Bitola de condutor flexível (terminal tubular sem luva de plástico)	0,25 mm² 4 mm²	
Bitola de condutor flexível (terminal tubular com luva de plástico)	0,25 mm² 1,5 mm²	
Bitola com jumper de inserção rígido	2,5 mm²	
Bitola com jumper de inserção flexível	2,5 mm²	
2 condutores com o mesmo perfil, fixos	0,2 mm² 1 mm²	
2 condutores com o mesmo perfil, flexíveis	0,2 mm² 1,5 mm²	
2 condutores com a mesma bitola, flexíveis com AEH sem suporte de plástico	0,25 mm² 1,5 mm²	
2 condutores com a mesma bitola flexíveis com terminal tubular TWIN com luva de plástico	0,5 mm² 2,5 mm²	
Corrente nominal	0,5 A (Observar diagrama de corrente de carga)	



2775061

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2775061

Corrente de carga máxima	0,5 A (com bitola de condutor de 6 mm²)	
Tensão nominal	500 V (Para bornes adjacentes.)	
Bitola nominal	4 mm²	

### Medidas

Largura	6,2 mm
Largura da tampa	1,5 mm
Altura	63,5 mm
Profundidade em NS 32	52 mm
Profundidade em NS 35/7,5	47 mm
Profundidade em NS 35/15	54,5 mm

### Dados de material

Cor	preto (RAL 9005)	
Classe de inflamabilidade conforme UL 94	V2	
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	

### Ensaios elétricos

Teste de tensão de impulso

Tensão de teste Valor de referência	7,3 kV
Resultado	Aprovado no teste
Rigidez dielétrica de frequência normal	
Rigidez dielétrica de frequência normal  Tensão de teste Valor de referência	1,89 kV

### Características mecânicas



2775061

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2775061

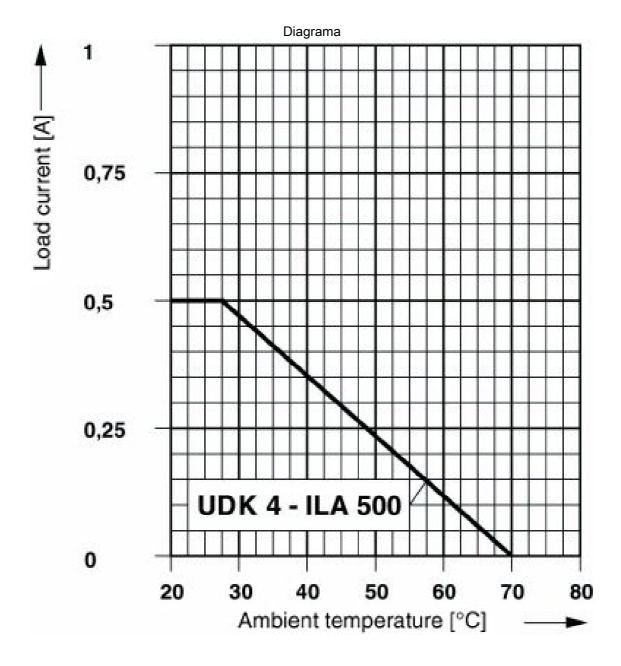
Dados mecânicos	
Parede lateral aberta	Sim
insaios mecânicos	
Resistência mecânica	
Resultado	Aprovado no teste
Fixação no suporte	
Trilho de fixação/Befestigungsauflage	NS 32/NS 35
Força de teste Valor de referência	1 N
Resultado	Aprovado no teste
Teste de danos dos condutores e afrouxamento	
Velocidade de rotação	10 U/min
Rotações	135
Bitola do condutor/peso	0,2 mm <sup>2</sup> /0,2 kg
	4 mm <sup>2</sup> /0,9 kg
	6 mm <sup>2</sup> /1,4 kg
Resultado	Aprovado no teste
Condições ambientais e de vida útil operacional  Ensaio de fio incandescente	
Período de exposição	30 s
Resultado	Aprovado no teste
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 %
Montagem (1997)	
Tipo de montagem	NS 35/7,5
	NS 35/15
	NS 32



2775061

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2775061

### Desenhos

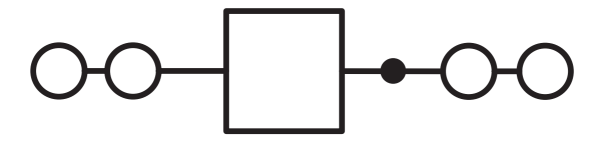




2775061

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2775061

Diagrama de circuitos





2775061

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2775061

## Certificações

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2775061

•	CSA ID de certificação: 13631				
		Tensão nominal U <sub>N</sub>	Corrente nominal I <sub>N</sub>	Bitola AWG	Bitola mm <sup>2</sup>
keine	•				
		600 V	0,5 A	22 - 10	-

ERC	<b>EAC</b> ID de certificação: KZ7500651131219505	
-----	---	--

cl	III us Desceniusel
e <b>FL</b> us C	<b>CULus Recognized</b> D de certificação: E60425

CULus Recognized ID de certificação: E60425
---



2775061

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2775061

## Classificações

### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27250114		
	ECLASS-15.0	27250114		
E٦				
	ETIM 9.0	EC000903		
Uľ	UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	39121400		



2775061

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2775061

### Environmental product compliance

#### EU RoHS

Cumpre os requisitos segundo a diretiva RoHS	Sim
isenções tanto quanto conhecido	6(c), 7(a), 7(c)-I
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.º CAS: 7439-92-1)
SCIP	a036092b-0304-4403-a27c-ad35a3aeda23

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