

# UDK-RELG 7 - Borne básico

2777069

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2777069>



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.



Ilustração indica variantes com diversos pólos

Blocos de bornes básicos com detector de teste em ambos os lados e conexões duplas com potência idêntica para trilho de fixação NS 35/7,5, com tampa terminal, para conector ST-REL..., ST-OV... e ST-OE..., 7 pólos

## Dados comerciais

Código	2777069
Unidades por embalagem	5 Unidade
Quantidade mínima de pedido	5 Unidade
Chave comercial	DK61B4
Chave de produto	DK61B4
GTIN	4017918068653
Peso por unidade (inclusive embalagem)	111,27 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	102,506 g
País de origem	TR

# UDK-RELG 7 - Borne básico

2777069

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2777069>

## Dados técnicos

### Propriedades do artigo

Tipo de produto	Versão de relê
Número de pólos	7

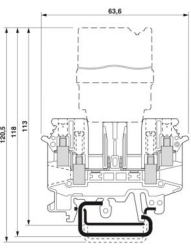
### Características elétricas

Tensão $U_N$	400 V (Tensão é determinada pelo conector de acoplamento.)
Corrente nominal $I_N$	16 A (Corrente é determinada pelo conector de acoplamento.)

### Dados de conexão

Tipo de conexão	Conexão a parafuso
Comprimento de decapagem	7 mm
Rosca	M3
Bitola do condutor, fixa	0,2 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>
Bitola do condutor, flexível	0,2 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>
Bitola do condutor AWG	24 ... 12

### Medidas

Desenho de medidas	
Largura	45,6 mm (com tampa)
Altura	63,6 mm
Profundidade	113 mm

### Dados de material

Cor	cinza (RAL 7042)
Material isolante	PA

### Condições ambientais e de vida útil operacional

#### Condições ambientais

Temperatura ambiente (funcionamento)	-20 °C ... 50 °C
Temperatura ambiente (armazenamento/transporte)	-20 °C ... 70 °C

# UDK-RELG 7 - Borne básico

2777069

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2777069>

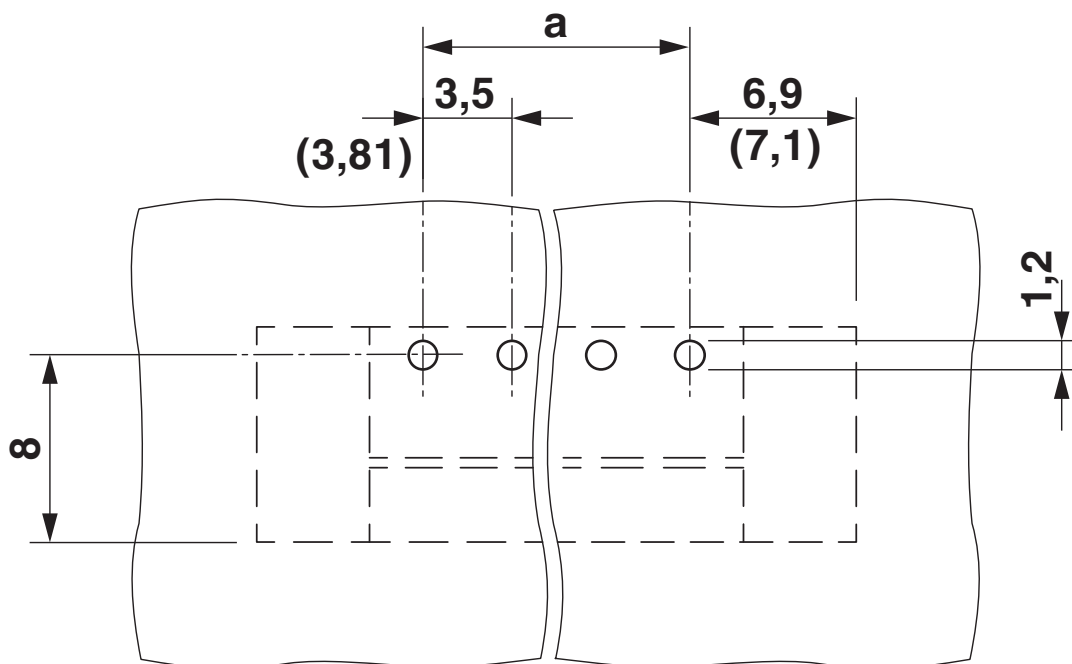


## Desenhos

Desenho de medidas



Desenho do diagrama



1-3 = ponte fixa, trilhos para ligação transversal, peça intermediária

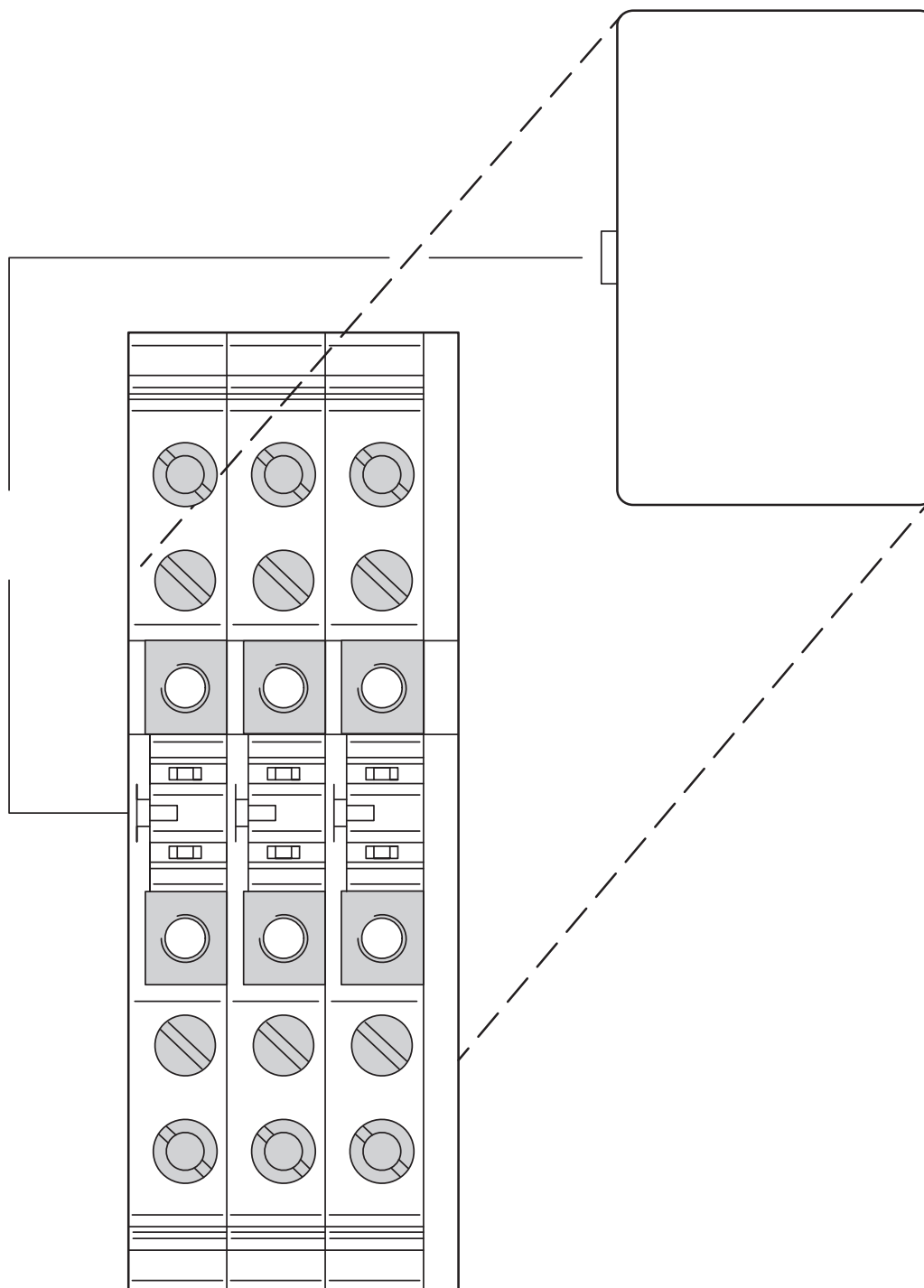
# UDK-RELG 7 - Borne básico

2777069

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2777069>



Desenho do diagrama



- 1 = conector de acoplamento
- 2 = codificação
- 3 = tampa
- 4 = bloco de borne básico

# UDK-RELG 7 - Borne básico





2777069

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2777069>

## Certificações

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2777069>

 <b>cUL Recognized</b> ID de certificação: FILE E 60425				
	Tensão nominal $U_N$	Corrente nominal $I_N$	Bitola AWG	Bitola $mm^2$
keine				
	300 V	15 A	30 - 12	-

 <b>UL certificado</b> ID de certificação: FILE E 60425				
	Tensão nominal $U_N$	Corrente nominal $I_N$	Bitola AWG	Bitola $mm^2$
keine				
	300 V	15 A	30 - 12	-

2777069

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2777069>

## Classificações

### ECLASS

ECLASS-13.0	27371603
ECLASS-15.0	27371603

### ETIM

ETIM 10.0	EC001456
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39122300
-------------	----------

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Cumpra 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.º CAS: 7439-92-1)
SCIP	8e8415dd-062a-424c-9b9a-2fad40d8f67

Phoenix Contact 2026 © - 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)