

0711205

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0711205

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.



Bloco terminal de passagem de painel, tipo de conexão: Conexão por rosqueamento com luva de tração, Conexão de terminal de cabos, número de polos: 1, corrente de carga: 101 A, perfil de conexão: 6 mm² - 35 mm², direção de conexão do condutor para a direção de encaixe: 0 °, largura: 15 mm, cor: cinza

### Suas vantagens

- · O conhecido princípio de conexão permite uma utilização em todo o mundo
- · Aquecimento reduzido devido a uma força de contato elevada
- · O princípio de engate sem ferramenta permite a montagem simples na parede do equipamento
- A compensação automática da espessura da parede permite uma utilização universal
- Estanqueidade confiável mesmo com compostos de baixa viscosidade

#### Dados comerciais

Código	0711205
Unidades por embalagem	50 Unidade
Chave comercial	AA1E
Chave de produto	AA1EAB
GTIN	4017918311421
Peso por unidade (inclusive embalagem)	48,64 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	48,64 g
País de origem	GR



https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0711205



### Dados técnicos

### Propriedades do artigo

Tipo de produto	Bloco terminal de passagem de painel
Família de produtos	HDFK 25-VP
Número de pólos	1
Passo	15,1 mm
Número de conexões	2
Número de linhas	1
Quantidade de potenciais	1
Propriedades de isolamento	
Categoria de sobretensão	III
Grau de impurezas	3

#### Características elétricas

#### Propriedades

Corrente nominal I <sub>N</sub>	101 A
Tensão U <sub>N</sub>	500 V
Tensão de dimensionamento (III/3)	500 V
Tensão de teste (III/3)	6 kV

#### Dados de conexão

#### Tecnologia de conexão

Sistema de conectores	HDFK 25
Bitola nominal	25 mm²

#### Conexão de condutores externo

Tipo de conexão	Conexão por rosqueamento com luva de tração
Sentido de conexão do condutor para o sentido de encaixe	0 °
Bitola do condutor, fixa	6 mm² 35 mm²
Bitola do condutor, flexível	10 mm² 25 mm²
Bitola do condutor flexível com terminal tubular sem capa isolante	4 mm² 25 mm²
Bitola do condutor flexível com terminal tubular com capa isolante	4 mm² 25 mm²
2 condutores com o mesmo perfil, fixos	2,5 mm² 10 mm²
2 condutores com o mesmo perfil, flexíveis	4 mm² 10 mm²
2 condutores com a mesma bitola, flexíveis com AEH sem suporte de plástico	2,5 mm² 10 mm²
2 condutores com a mesma bitola flexíveis com terminal tubular TWIN com luva de plástico	2,5 mm² 10 mm²
Pino calibrador	B8
Comprimento de decapagem	19 mm



https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0711205



Torque de aperto	4 Nm 4,5 Nm
Conexão de condutores interno	
Tipo de conexão	Conexão de terminal de cabos
Sentido de conexão do condutor para o sentido de encaixe	0 °
ontagem	
Espessura da parede	1 mm6 mm
ados de material  Dados de material - contato	
Nota	Conforme WEEE/RoHS, sem filamentos conforme IEC 60068-2-82/JEDEC JESD 201
Material de contato	Liga de Cu
Condições da superfície	estanhado
Dados de material - caixa	
Cor (Caixa)	cinza (7042)
Material isolante	PA
Grupo de material isolante	T .
CTI conforme IEC 60112	600
Classe de inflamabilidade conforme UL 94	V0
Índice de inflamabilidade ao fio incandescente GWFI conforme EN 60695-2-12	850
Temperatura de ignição ao fio incandescente GWIT conforme EN 60695-2-13	775

#### **Avisos**

#### Indicação de segurança

Temperatura do ensaio de pressão esférica conforme EN 60695-

indicação de Segurança	
Indicações de segurança	<ul> <li>Apenas pessoal técnico qualificado em eletrotécnica pode instalar e operar o produto.</li> <li>Para detectar e evitar perigos, o pessoal técnico precisa estar familiarizado com os fundamentos da eletrotécnica.</li> </ul>
	<ul> <li>Observe os dados técnicos aqui mencionados e também os documentos em "Downloads". Na área de downloads você encontrará informações importantes como, p. ex., instruções de instalação, desenhos técnicos e dados 3D.</li> </ul>
	<ul> <li>O funil de introdução de cabos não possui proteção contra toque. Jamais conecte ou desconecte o borne sob tensão.</li> <li>Devem ser tomadas precauções adequadas para garantir a proteção contra toque.</li> </ul>
	<ul> <li>Para o cumprimento da tensão nominal, alinhar o terminal de cabo a direito e centrado e também encapsular o borne do lado interior.</li> </ul>
	<ul> <li>Não existe qualquer contato elétrico com a caixa. No caso das variantes de cor verde-amarelo e com artigos identificados com PE, assegure o aterramento de proteção.</li> </ul>

125 °C



https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0711205



#### Medidas

Desenho de medidas	h2 h1
Passo	15,1 mm
Largura [w]	15 mm
Medida externa	
Altura [h1]	48,5 mm
Comprimento [I1]	38,5 mm
Medida interna	
Altura [h2]	33 mm
Comprimento [l2]	30 mm

### Ensaios mecânicos

Teste de danos dos condutores e afrouxamento

Especificação de teste	DIN EN 60947-7-1 (VDE 0611-1):2010-03
Resultado	Aprovado no teste
Teste de tração	
Especificação de teste	DIN EN 60947-7-1 (VDE 0611-1):2010-03
Bitola de condutor/tipo de condutor/força de tração valor de referência/valor real	6 mm² / rígido / > 80 N
	10 mm² / flexível / > 90 N
	35 mm² / vários fios / > 190 N
	25 mm² / flexível / > 135 N

#### Ensaios elétricos

Teste de elevação de temperatura

Especificação de teste	DIN EN 60947-7-1 (VDE 0611-1):2010-03
Demanda Teste de elevação de temperatura	Elevação de temperatura ≤ 45 K
Resistência de corrente de curto prazo	
Especificação de teste	DIN EN 60947-7-1 (VDE 0611-1):2010-03
Distâncias de isolamento e fuga   1. Coordenação de isolamento	

Distâncias de isolamento e fuga   1. Coordenação de isolamento	
Grupo de material isolante	I
Resistência à corrente de fuga (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	CTI 600
Tensão de isolamento nominal (III/3)	500 V
Tensão de impulso nominal (III/3)	6 kV
valor mínimo da distância de isolamento - campo heterogêneo (III/3)	5,5 mm



0711205

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0711205

valor mínimo da distância de fuga (III/3)	6,3 mm
dições ambientais e de vida útil operacional	
este de vibração	
Especificação de teste	DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10
Frequência	10 - 150 - 10 Hz
Velocidade Sweep	1 oitava/min
Amplitude	0,35 mm (10 Hz 60,1 Hz)
Aceleração	5g (60,1 Hz 150 Hz)
Duração do teste por eixo	2,5 h
Sentidos de teste	Eixo X, Y e Z
este de fio incandescente	
Especificação de teste	DIN EN 60695-2-11 (VDE 0471-2-11):2014-11
Temperatura	960 °C
Período de exposição	30 s
ondições ambientais	
Temperatura ambiente (operação)	<ul> <li>-40 °C 100 °C (Dependendo da curva de capacidade de condução de corrente/curva de redução de carga)</li> </ul>
Temperatura ambiente (armazenamento/transporte)	-40 °C 70 °C
Umidade relativa do ar (armazenamento/transporte)	30 % 70 %
Temperatura ambiente (montagem)	-5 °C 100 °C
ecificações de embalagem	
Tipo de embalagem	embalado em caixa de cartão
,	

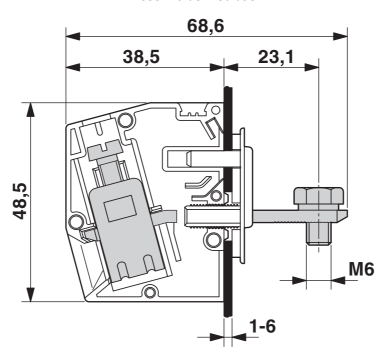
0711205

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0711205

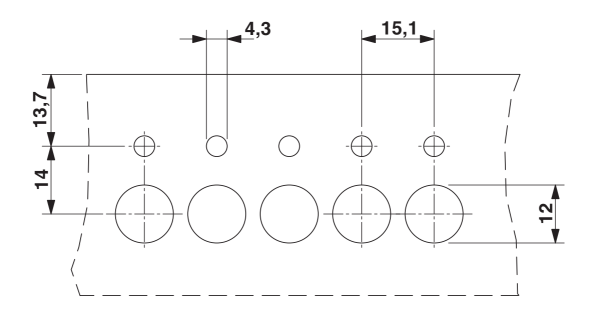


### Desenhos

#### Desenho de medidas



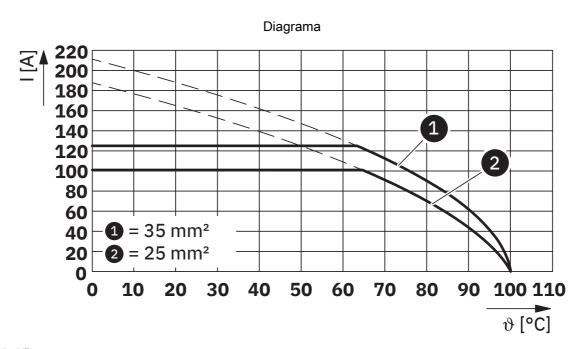
Desenho de medidas





0711205

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0711205



Tipo: HDFK 25-VP



https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0711205



### Certificações

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0711205

CSA ID de certificação: 13631				
	Tensão nominal U <sub>N</sub>	Corrente nominal I <sub>N</sub>	Bitola AWG	Bitola mm <sup>2</sup>
Usegroup B				
	600 V	100 A	8 - 2	-
Usegroup C				
	600 V	100 A	8 - 2	-

UL certificado ID de certificação: E60425-19890329				
	Tensão nominal U <sub>N</sub>	Corrente nominal I <sub>N</sub>	Bitola AWG	Bitola mm <sup>2</sup>
Usegroup B				
	600 V	115 A	8 - 2	-
Usegroup C				
	600 V	115 A	8 - 2	-



0711205

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0711205

### Classificações

-	1 4	0	0
EU	LP	S	5

ECLA	ASS-13.0	27141134
ETIM		
ETIM	9.0	EC001283
UNSPSC		
UNSF	PSC 21.0	39121400



https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0711205



### 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, 19° andar - Brooklin Paulista
CEP:04578-000 - São Paulo/SP - Brasil
(11) 3871-6400
vendas@phoenixcontact.com.br