

1605611

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1605611

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.



Inserto de contato, número de polos: 6+PE, tamanho: B6, quantidade de conexões por polo: 1, Pino, Conexão QUICKON, 500 V, 16 A, 0,34 mm² ... 2,5 mm²

## Descrição do produto

Inserto de contato

Com a tecnologia de conexão QUICKON, os conectores podem ser conectados através de uma articulação com a chave de fenda. O condutor não precisa ser decapado previamente! Isso economiza pelo menos 60% de tempo de conexão!

## Suas vantagens

• Resistências a choques e vibrações conforme DIN EN 61373

#### Dados comerciais

Código	1605611
Unidades por embalagem	10 Unidade
Chave comercial	AF7A
Chave de produto	AF7ABC
GTIN	4017918940706
Peso por unidade (inclusive embalagem)	53,9 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	53,24 g
País de origem	PL



https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1605611



## Dados técnicos

#### **Avisos**

	Geral	Conectores podem ser acionados somente sem carga / tensão.
М	ontagem	
	Instrução de montagem	O uso adequado prevê a montagem em uma caixa com grau de proteção IP54 ou superior

## Propriedades do artigo

Tipo de produto	Inserto de contato de polo fixo
Série	HC-B
Formato	B6
Número de pólos	6
Face de encaixe	6+PE
Numeração do contato	1 - 6
Quantidade de conexões por polo	1
Tipo de processamento do material do contato	enrolado

#### Propriedades de isolamento

Categoria de sobretensão	III
Grau de impurezas	3

#### Medidas

Desenho de medidas	51 44 22 -	
Largura	34 mm	
Altura	35 mm	
Comprimento	51,5 mm	
Distância do furo de sondagem horizontal	44 mm	
Distância do furo de sondagem vertical	27 mm	
Valores característicos mecânicos		
Diâmetro de contato	2,5 mm	

#### Dados de conexão

#### Tecnologia de conexão

Tecnologia de conexão	Conexão QUICKON	
Quantidade de conexões por polo	1	
Conexão de condutores		



1605611

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1605611

	Perfil de conexão	0,34 mm $^2$ 2,5 mm $^2$ (Estrutura dos fios VDE 0295, classe 1 - 5/diâmetro dos fios >= 0,2 mm)
	Perfil de conexão AWG	22 14
	Torque de aperto	0,8 Nm 1,2 Nm (Conexão PE)
		0,5 Nm 0,8 Nm (Parafusos de fixação para montagem na caixa HEAVYCON)
ara	acterísticas elétricas	
	Tensão nominal (III/3)	500 V
		500 V
	Tensão de choque de dimensionamento	6 kV
		6 kV
	Corrente nominal	16 A
	Corrente nominal	10 A
	acterísticas mecânicas	16 A
ara Da	acterísticas mecânicas ados mecânicos	16 A
ara Da	acterísticas mecânicas	
ara Da	acterísticas mecânicas ados mecânicos	16 A
Da Da	acterísticas mecânicas ados mecânicos Ciclos de encaixe	16 A
Da Da	acterísticas mecânicas ados mecânicos Ciclos de encaixe os de material	16 A ≥ 500
Da add	acterísticas mecânicas ados mecânicos Ciclos de encaixe os de material Material Isolamento do condutor	16 A ≥ 500  PVC / PE
Da Da	acterísticas mecânicas ados mecânicos Ciclos de encaixe os de material Material Isolamento do condutor Classe de inflamabilidade conforme UL 94	16 A ≥ 500  PVC / PE V0
Da ade	acterísticas mecânicas ados mecânicos Ciclos de encaixe os de material Material Isolamento do condutor Classe de inflamabilidade conforme UL 94 Material de contato	16 A  ≥ 500  PVC / PE  V0  Liga de cobre
ara Da	acterísticas mecânicas ados mecânicos Ciclos de encaixe  os de material  Material Isolamento do condutor  Classe de inflamabilidade conforme UL 94  Material de contato  Material superfície de contato	16 A  ≥ 500  PVC / PE  V0  Liga de cobre  Ag

## Normas e disposições

Temperatura ambiente (funcionamento)

Temperatura ambiente (montagem)

Ensaio	
Normas/disposições	PA: Proteção contra incêndio em veículos sobre trilhos - Conjuntos de requisitos R22 e R23 conf. DIN EN 45545-2 (Nível de perigo HL1 - HL2)
	PA: Proteção contra incêndio em veículos sobre trilhos - Conjunto de requisitos R24 conf. DIN EN 45545-2 (Nível de perigo HL1 - HL3)

-25 °C ... 50 °C

-40  $^{\circ}\text{C}$  ... 125  $^{\circ}\text{C}$  (inclusive aquecimento dos contatos)

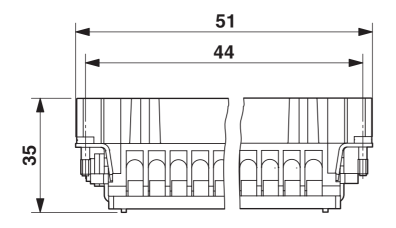


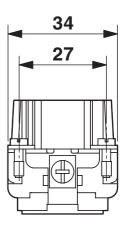
https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1605611



## Desenhos

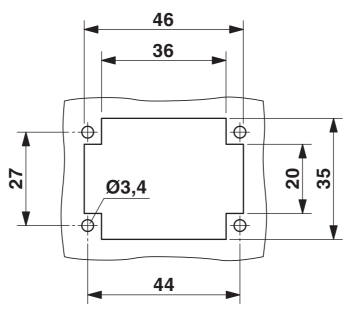
#### Desenho de medidas





Macho

## Desenho de medidas



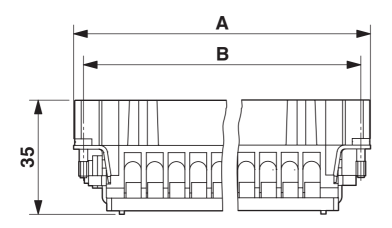
Recorte de montagem para aplicação sem caixa

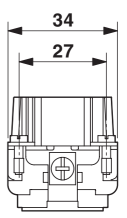


https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1605611



## Desenho de medidas





## Desenho do diagrama

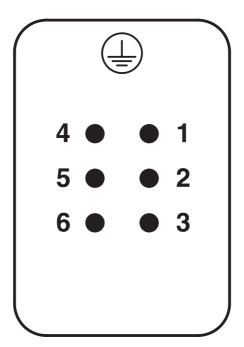


Imagem com pólos lado de conexão



1605611

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1605611

# Desenho do diagrama Female HC-BB/HC-BBB HC-B HC-B

Opções de codificação

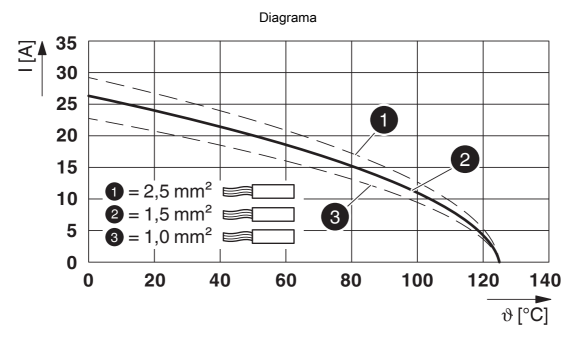


Diagrama de redução de carga para condutores flexíveis



1605611

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1605611

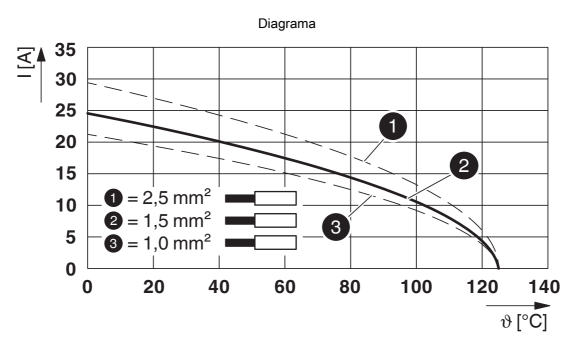


Diagrama de redução de carga para condutores rígidos



1605611

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1605611

## Certificações

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1605611

#### DNV

ID de certificação: TAE000037S



CSA

ID de certificação: 013631\_6233\_01



cUL Recognized

ID de certificação: E118976



UL certificado

ID de certificação: E118976



1605611

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1605611

## Classificações

#### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27440205	
	ECLASS-15.0	27440205	
ETIM			
Lillyi			
	ETIM 9.0	EC000438	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	39121500	



1605611

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1605611

## Environmental product compliance

#### EU RoHS

20.10.10			
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