

1440025

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1440025

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.



Conector, 5-polos, blindado, Conector reto M12, codificação: A, Conexão a parafuso, material serrilhado: Aço inoxidável 1.4404, conexão para cabos M16, diâmetro externo de linha 5,5 mm .. . 8.6 mm

### Suas vantagens

- Aplicação segura no campo mediante graus de proteção
- · Conexão por rosqueamento: tecnologia de conexão comprovada para uma grande variedade de condutores
- Transmissão confiável de sinais Blindagem 360° em ambiente sujeito a eletromagnetismo

### Dados comerciais

Código	1440025
Unidades por embalagem	1 Unidade
Chave comercial	AF2C
Chave de produto	AF2CBA
Página de catálogo	Página 24 (C-2-2019)
GTIN	4046356480857
Peso por unidade (inclusive embalagem)	57,49 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	57,49 g
País de origem	DE



1440025

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1440025

## Dados técnicos

### **Avisos**

Instrução de montagem:	IMPORTANTE: Ao instalar os cabos, observe os raios de flexão admissíveis, pois forças radiais excessivas comprometem o grau de proteção. Neutralize cargas mecânicas antes do conector, por ex., com abraçadeiras.
------------------------	--

## Propriedades do artigo

Tipo de produto	Conector de encaixe circular (lado do cabo)
Número de pólos	5
Quantidade de saídas de cabos	1
Blindado	sim
Codificação	A
Saída de cabo	reto
Conexão Pg	M16

#### Propriedades de isolamento

Trophodudos de locialitation		
	Categoria de sobretensão	II
	Grau de impurezas	3

### Medidas

Desenho de medidas	ca. 62
Comprimento	62 mm
Medida externa	
Diâmetro externo	5,5 mm 8,6 mm
Caixa	
Diâmetro da caixa	20 mm

### Dados de material

Classe de inflamabilidade conforme UL 94	V0
Material vedação	FKM
Material do corpo do cabo	Aço inoxidável 1.4404
Material de contato	CuZn
Material superfície de contato	Au
Material suporte do contato	PA
Material da conexão roscada	Aço inoxidável 1.4404

### Dados de conexão



1440025

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1440025

#### Conexão de condutores

Tipo de conexão	Conexão a parafuso
Bitola de conexão	0,25 mm² 0,75 mm² (sem terminal tubular)
	0,14 mm² 0,75 mm² (com terminal tubular)
	0,25 mm² 0,75 mm² (rígido)
Bitola de conexão AWG	24 18 (sem terminal tubular)
	26 20 (com terminal tubular)
Comprimento do isolamento dos condutores individuais	5 mm
Torque de aperto	0,4 Nm (Serrilha M12)
	0,2 Nm (Terminal parafusado)
	0,8 Nm 1 Nm (Porca de pressão com caixa de buchas com diâmetro externo do condutor de 4 mm 8 mm)
	1 Nm 1,4 Nm (Porca de pressão com caixa de buchas com diâmetro externo do condutor de 8 mm 12 mm)

### Características elétricas

Tensão de teste	1,5 kV
Resistência de passagem	≤ 3 mΩ
Resistência de isolamento	≥ 100 MΩ
Tensão U <sub>N</sub>	48 V AC
	60 V DC
Corrente nominal I <sub>N</sub>	4 A

### Características mecânicas

#### Dados mecânicos

Ciclos de encaixe	≥ 100

### Conectores

#### Conexão 1

Formato da cabeça	Conector
Saída de cabo da cabeça	reto
Tipo de rosca da cabeça	M12
Codificação	A

### Cabos/condutores

Comprimento de decapagem condutores individuais	5 mm

## Condições ambientais e de vida útil operacional

### Condições ambientais

Grau de proteção	IP65
	IP67
	IP69K
Temperatura ambiente (funcionamento) (Conector/soquete)	-40 °C 85 °C (Conector/suporte)



1440025

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1440025

## Normas e disposições

Designação padrão	Conector de encaixe M12
Normas/disposições	IEC 61076-2-101

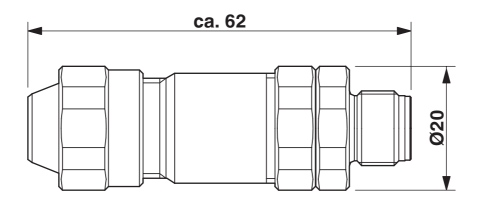


1440025

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1440025

## Desenhos

Desenho de medidas



Conector M12 x 1, reto, blindado

4 5 5 0 2

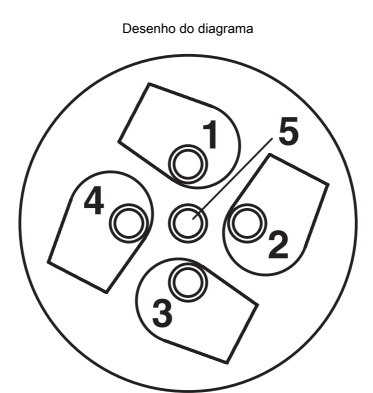
Desenho do diagrama

Conector Polbild M12, 5 pólos, codificação A, vista lado do suporte



1440025

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1440025



Lado de conexão do cabo M12 (conexão a parafuso)



1440025

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1440025

## Certificações

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1440025

DNV
ID de certificação: TAE00002K4

<b>.71</b>	<b>CUL Recognized</b> ID de certificação: FILE E 221474				
		Tensão nominal U <sub>N</sub>	Corrente nominal I <sub>N</sub>	Bitola AWG	Bitola mm <sup>2</sup>
		60 V	4 A	-	-

71	UL certificado  ID de certificação: FILE E 221474				
		Tensão nominal U <sub>N</sub>	Corrente nominal I <sub>N</sub>	Bitola AWG	Bitola mm <sup>2</sup>
		60 V	4 A	-	-



1440025

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1440025

## Classificações

ECLASS			
	ECLASS-13.0	27440116	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC002635	

UNSPSC

UNSPSC 21.0 39121400



1440025

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1440025

## Environmental product compliance

#### EU RoHS

25 1616	
Cumpre 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	acd7272d-e004-40b4-b488-6674b2bfb4ac

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