

1405985

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1405985

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.



Cabo de sistema Bus, CANopen®, DeviceNet™, 5-polos, PVC, cinza, blindado, extremidade livre do condutor, para Soquete reto M12, codificação: A, comprimento de cabo: 5 m, Conector de encaixe não blindado

### Dados comerciais

Código	1405985
Unidades por embalagem	1 Unidade
Nota	Produção ligada a pedido (sem retorno)
Chave comercial	AF1I
Chave de produto	AF1IHE
GTIN	4046356800433
Peso por unidade (inclusive embalagem)	329,7 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	604 g
País de origem	US



1405985

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1405985

### Dados técnicos

### Propriedades do artigo

Tipo de produto	Cabo de dados, montado
Aplicação	Padrão, cabos US
Tipo de sensor	CANopen®
Número de pólos	5
Quantidade de saídas de cabos	1
Blindado	sim
Codificação	A

#### Propriedades de isolamento

Categoria de sobretensão	II
Grau de impurezas	3

#### Interfaces

Sistema Bus	CANopen®/DeviceNet™
Tipo de sinal/categoria	CANopen®
	DeviceNet™

### Sinalização

Indicação de estado	não
Indicação de estado disponível	não

### Características elétricas

Resistência de isolamento	≥ 100 MΩ
Tensão U <sub>N</sub>	48 V AC
	60 V DC
Corrente nominal I <sub>N</sub>	4 A
Meio de transmissão	Cobre

#### Dados de material

Classe de inflamabilidade conforme UL 94	НВ
Material vedação	NBR
Material do corpo do cabo	TPU, dificilmente inflamável, auto-extinção
Material de contato	CuSn
Material superfície de contato	Ni/Au
Material suporte do contato	TPU GF
Material da conexão roscada	Fundição de zinco sob pressão, niquelado

### Conectores

#### Conexão 1

Formato	extremidade livre do condutor



1405985

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1405985

#### Conexão 2

Formato	Soquete reto M12
Número de pólos	5
Tipo de codificação	A (Padrão)

#### Cabos/condutores

Extensão da linha	5 m
-------------------	-----

#### CANopen®/DeviceNet™, PVC, cinza [924]

### Desenho com dimensões



Peso do cabo	64,51 kg/km
UL AWM Style	2464 (80 °C / 300 V)
Número de pólos	4
Blindado	sim
Tipo de cabo	CANopen®/DeviceNet™, PVC, cinza [924]
Estrutura do condutor	2xAWG22 (sinal) + 2xAWG22 (energia)
Tempo de processamento de sinal	4,46 ns/m
Montagem do condutor linha de sinal	19x 0,15 mm
Linha de sinal AWG	22
Montagem do condutor da tensão de alimentação	19x 0,15 mm
Tensão de alimentação AWG	22
Perfil de conexão	2x 0,34 mm² (Linha de sinal)
	2x 0,34 mm² (Tensão de alimentação)
Diâmetro de condutor inclusive isolação	1,27 mm ±0,05 mm (Linha de sinal)
	2,24 mm ±0,13 mm (Tensão de alimentação)
Diâmetro externo de linha	6,90 mm ±0,13 mm
Revestimento externo, material	PVC
Revestimento externo, cor	cinza
Material de condutor	Cabo de cobre
Material isolamento do fio	PE injetado (Linha de sinal)
	PVC (Tensão de alimentação)
Condutor individual, cor	vermelho-preto, azul-branco
Par trançado	2 condutores para o par
Tipo de blindagem dupla	Folha de alumínio revestida com plástico, lado interno de alumínio
Trançado total	2 pares à volta de um cabo secundário no centro do núcleo
Resistência de isolamento	≥ 59,38 Ω*m (Linha de sinal)



1405985

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1405985

	≥ 57,41 GΩ*km (Tensão de alimentação)
Resistência de onda	120 Ω ±12 Ω
Capacidade operacional	nom. 78,74 pF (por metro)
Raio de flexão mínimo, de posição flexível	15 x D
Menor raio de flexão, instalado de forma móvel	104 mm
Atenuação de proteção	0,95 dB (f = 125 kHz)
	1,64 dB (f = 500 kHz)
	2,30 dB (f = 1 MHz)
Anti-inflamabilidade	FT4
Resistência ao óleo	sim
Outras resistências	resistente a UV
Propriedades especiais	Normas UL PLTC e ITC
Temperatura ambiente (funcionamento)	-30 °C 75 °C (Cabo, disposição fixa)

### Condições ambientais e de vida útil operacional

#### Condições ambientais

3,111	
Grau de proteção	IP65
	IP67
	IP68
Temperatura ambiente (funcionamento) (Conector/soquete)	-25 °C 90 °C (Conector/suporte)

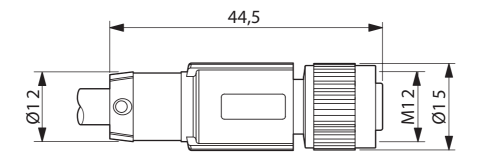


1405985

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1405985

### Desenhos

### Desenho de medidas



Suporte M12 x 1, reto

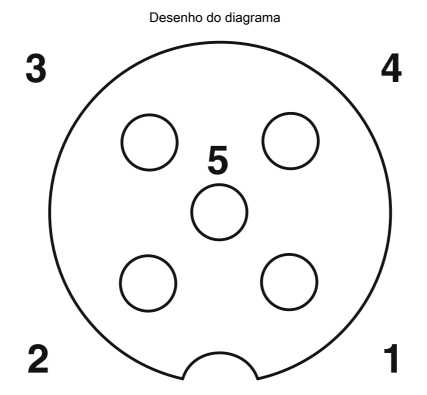
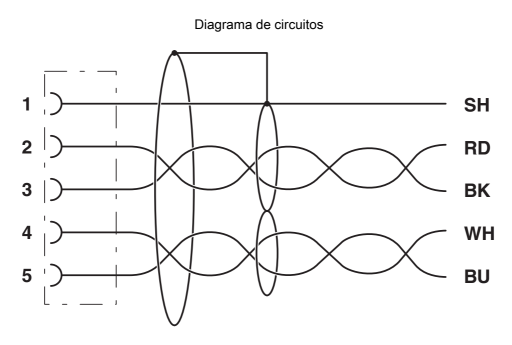


Imagem com pólos soquete M12, 5 pólos, codificação A, vista lado do soquete



1405985

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1405985



Esquema de ligação do soquete M12



1405985

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1405985

### Certificações

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1405985

UL registrado ID de certificação: FILE B	UL registrado  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>
keine				
	125 V	4 A	-	-

cUL Listed  ID de certificação: FILE	cUL Listed 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>
keine				
	125 V	4 A	-	-

ERC	EAC-RoHS ID de certificação: RU D-DE.HB35.B.00387



1405985

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1405985

### Classificações

### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27060307
	ECLASS-15.0	27060307
FI	TIM	
	IIVI	
	ETIM 9.0	EC001855
U	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	26121600



1405985

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1405985

### Environmental product compliance

EU Rol	НS
--------	----

Cumpre os requisitos segundo a diretiva RoHS	Sim, Sem regras de exceção
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 EFUPE 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)	Diazene-1,2-dicarboxamide (C,C'-azodi(formamide)) (ADCA)(n. ° CAS: 123-77-3)
SCIP	2498ead7-29c3-401e-815f-3d5efdafb52b
EF3.0 Mudanças climáticas	
CO2e kg	4,723 kg CO2e

Phoenix Contact 2025  $\circledcirc$  - 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