

SAC-5P- 5,0-924/FS SCO - Cabo de sistema Bus



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

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	$\geq 100 \text{ M}\Omega$
Tensão U_N	48 V AC
	60 V DC
Corrente nominal I_N	4 A
Meio de transmissão	Cobre

Dados de material

Classe de inflamabilidade conforme UL 94	HB
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
---------	-------------------------------

SAC-5P- 5,0-924/FS SCO - Cabo de sistema Bus



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 mm ² (Linha de sinal) 2x 0,34 mm ² (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)

SAC-5P- 5,0-924/FS SCO - Cabo de sistema Bus



1405985

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

	$\geq 57,41 \text{ G}\Omega \cdot \text{km}$ (Tensão de alimentação)
Resistência de onda	$120 \Omega \pm 12 \Omega$
Capacidade operacional	nom. $78,74 \text{ pF}$ (por metro)
Raio de flexão mínimo, de posição flexível	$15 \times D$
Menor raio de flexão, instalado de forma móvel	104 mm
Atenuação de proteção	$0,95 \text{ dB}$ ($f = 125 \text{ kHz}$)
	$1,64 \text{ dB}$ ($f = 500 \text{ kHz}$)
	$2,30 \text{ dB}$ ($f = 1 \text{ MHz}$)
Anti-inflamabilidade	FT4
Resistência ao óleo	sim
Outras resistências	resistente a UV
Propriedades especiais	Normas UL PLTC e ITC
Temperatura ambiente (funcionamento)	$-30 \text{ }^{\circ}\text{C} \dots 75 \text{ }^{\circ}\text{C}$ (Cabo, disposição fixa)

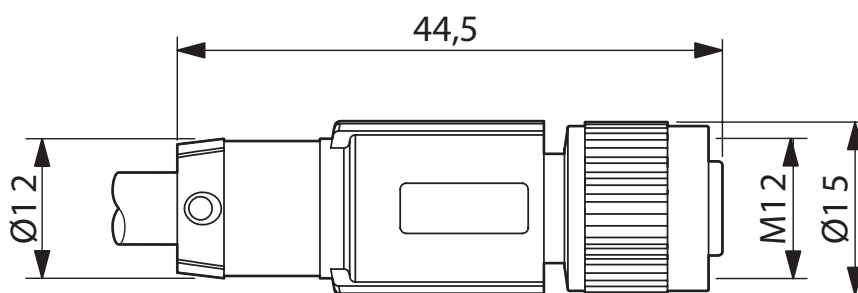
Condições ambientais e de vida útil operacional

Condições ambientais

Grau de proteção	IP65
	IP67
	IP68
Temperatura ambiente (funcionamento) (Conector/soquete)	$-25 \text{ }^{\circ}\text{C} \dots 90 \text{ }^{\circ}\text{C}$ (Conector/suporte)

Desenhos

Desenho de medidas



Suporte M12 x 1, reto

Desenho do diagrama

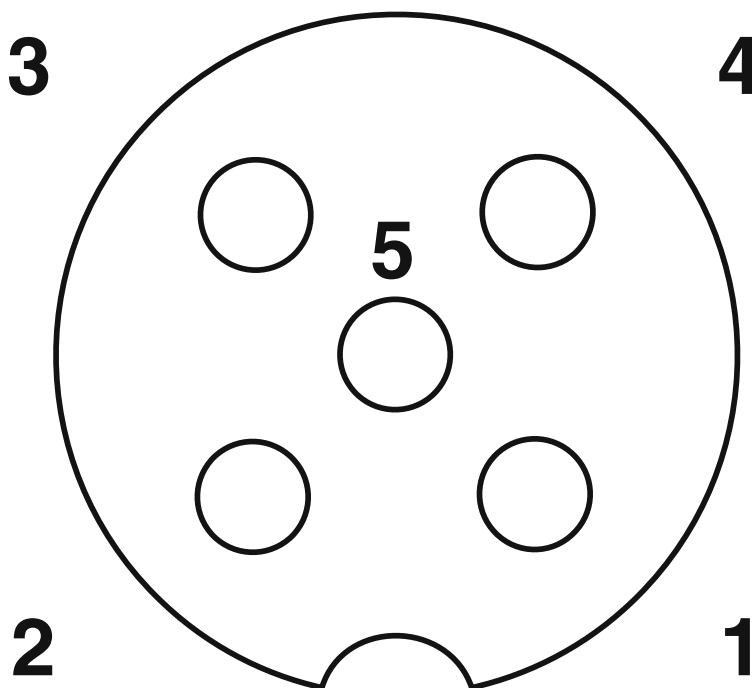


Imagem com pólos soquete M12, 5 pólos, codificação A, vista lado do soquete

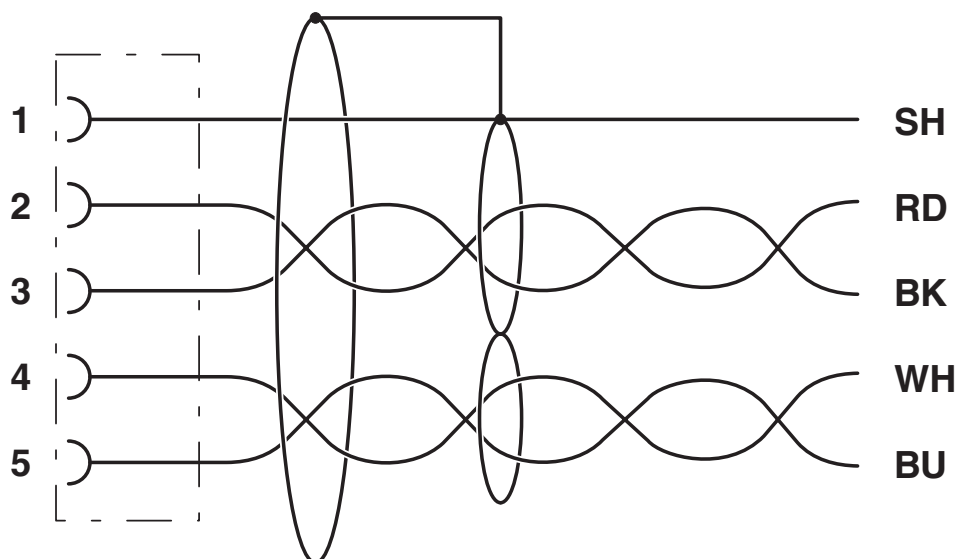
SAC-5P- 5,0-924/FS SCO - Cabo de sistema Bus



1405985

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

Diagrama de circuitos



Esquema de ligação do soquete M12

SAC-5P- 5,0-924/FS SCO - Cabo de sistema Bus



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 E 221474			
	Tensão nominal U_N	Corrente nominal I_N	Bitola AWG	Bitola mm^2
	keine			
	125 V	4 A	-	-

	cUL Listed ID de certificação: FILE E 221474			
	Tensão nominal U_N	Corrente nominal I_N	Bitola AWG	Bitola mm^2
	keine			
	125 V	4 A	-	-

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

SAC-5P- 5,0-924/FS SCO - Cabo de sistema Bus



1405985

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

Classificações

ECLASS

ECLASS-13.0	27060307
ECLASS-15.0	27060307

ETIM

ETIM 9.0	EC001855
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	26121600
-------------	----------

Environmental product compliance

EU RoHS

Cumpra 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 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)	Diazene-1,2-dicarboxamida (C,C'-azodi(formamida)) (ADCA)(n.º CAS: 123-77-3)
SCIP	2498ead7-29c3-401e-815f-3d5efdafb52b

EF3.0 Mudanças climáticas

CO2e kg	4,723 kg CO2e
---------	---------------