

SAC-5P- 2,0-920/FS SCO - Cabo de sistema Bus



1518216

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1518216>

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, PUR sem halogênio, violeta RAL 4001, blindado, extremidade livre do condutor, para Soquete reto M12 SPEEDCON, codificação: A, comprimento de cabo: 2 m

Dados comerciais

Código	1518216
Unidades por embalagem	1 Unidade
Chave comercial	AF1C
Chave de produto	AF1CKD
GTIN	4017918968335
Peso por unidade (inclusive embalagem)	130,2 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	130,2 g
País de origem	PL

Dados técnicos

Propriedades do artigo

Tipo de produto	Cabo de dados, montado
Aplicação	Padrão
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_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 rosca	Fundição de zinco sob pressão, niquelado

Dados de conexão

Atribuição de conexão

Contato Cor (designação do sinal) Contato (opcional)	1 (Soquete) SR (Blindagem)
	2 (Soquete) RD (V+)

SAC-5P- 2,0-920/FS SCO - Cabo de sistema Bus



1518216

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1518216>

	3 (Soquete) BK (V-)
	4 (Soquete) WH (CAN_H)
	5 (Soquete) BU (CAN_L)

Conectores

Conexão 1

Formato	extremidade livre do condutor
---------	-------------------------------

Conexão 2

Versão	extremidade livre do condutor
--------	-------------------------------

Cabos/condutores

Extensão da linha	2 m
-------------------	-----

CANopen®/DeviceNet™, PUR, violeta [920]

Desenho com dimensões	
UL AWM Style	21198 (80 °C / 300 V)
Número de pólos	4
Blindado	sim
Tipo de cabo	CANopen®/DeviceNet™, PUR, violeta [920]
Estrutura do condutor	2xAWG24/19+2xAWG22/19
Linha de sinal AWG	24
Tensão de alimentação AWG	22
Perfil de conexão	2x 0,25 mm² (Linha de dados) 2x 0,34 mm² (Tensão de alimentação) 1x 0,34 mm² (Cabos secundários)
Diâmetro de condutor inclusive isolamento	1,95 mm ±0,05 mm (Linha de dados) 1,4 mm ±0,05 mm (Tensão de alimentação)
Diâmetro externo de linha	6,70 mm ±0,3 mm
Revestimento externo, material	PUR
Revestimento externo, cor	violeta RAL 4001
Material de condutor	Cabos de Cu galvanizados
Material isolamento do fio	PE injetado (Linha de dados) PE (Tensão de alimentação)
Condutor individual, cor	vermelho-preto, azul-branco
Par trançado	2 condutores para o par
Trançado total	2 pares à volta de um cabo secundário no centro do núcleo

SAC-5P- 2,0-920/FS SCO - Cabo de sistema Bus



1518216

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1518216>

Cobertura visual da blindagem	80 %
Resistência de isolamento	≥ 5 GΩ*km (Linha de dados)
	≥ 5 GΩ*km (Tensão de alimentação)
Resistência de onda	120 Ω ±10 % (com 1 MHz)
Tensão nominal do cabo	≤ 300 V (Valor de pico, não para fins de corrente elevada)
Tensão de teste condutor/condutor	2000 V (50 Hz, 1 min.)
Tensão de teste condutor/blindagem	2000,00 V (50 Hz, 1 min.)
Raio de flexão mínimo, de posição fixa	4 x D
Raio de flexão mínimo, de posição flexível	8 x D
Capacidade de carga dinâmica (flexão)	Ciclos de flexão máximo: 5000000, Raio de flexão: 70 mm, Raio de flexão: 15 x D, Curso de deslocamento: 4,5 m, Velocidade de deslocamento: 3 m/s, Aceleração: 3 m/s², Temperatura ambiente: -20 °C ... 60 °C
Atenuação de proteção	≤ 22,9 dB/km (com 1 MHz)
	≤ 16,4 dB/km (com 500 kHz)
	≤ 9,5 dB/km (com 125 kHz)
Isenção de halogênio	conforme DIN VDE 0472 parte 815
	conforme IEC 60754-1
Anti-inflamabilidade	UL 1581, seção 1060 e UL 2556, seção 9.3 (FT1)
	UL 1581, seção 1100 e UL 2556, seção 9.1 (HFT/FT2)
	IEC 60332-1-2
	conforme ISO 6722-1 5.22 (UN ECE-R 118.01)
Temperatura ambiente (funcionamento)	-40 °C ... 80 °C (Cabo, disposição fixa)
	-30 °C ... 70 °C (Cabo, disposição móvel)
	-20 °C ... 60 °C (na instalação)
	-20 °C ... 60 °C (Cabo, inserção para correia de arraste)

Condições ambientais e de vida útil operacional

Condições ambientais

Grau de proteção	IP65
	IP67

Desenhos

Desenho de medidas



Suporte M12 x 1, reto, blindado

Desenho do diagrama

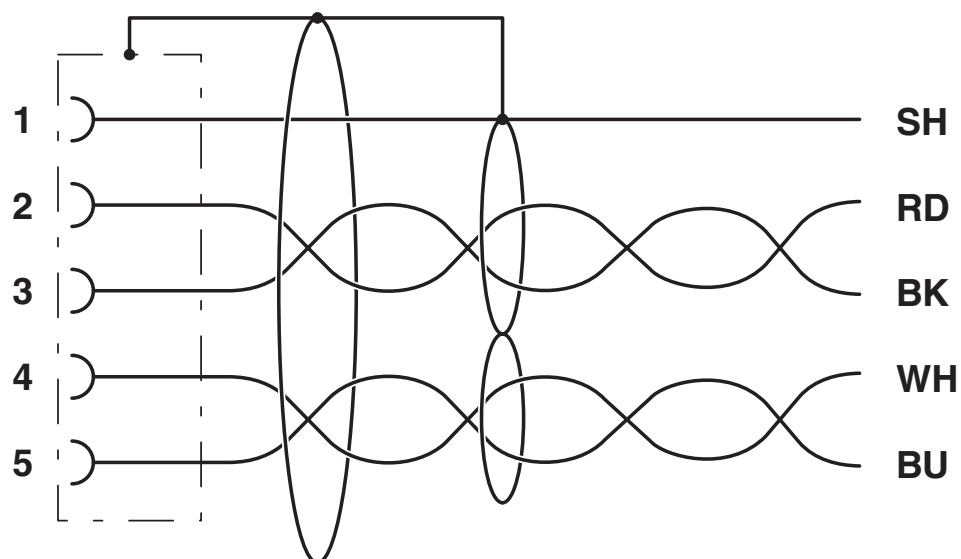


Imagem com pólos soquete M12, 5 pólos, codificação A, vista lado do soquete

1518216

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1518216>

Diagrama de circuitos



Esquema de ligação do soquete M12

SAC-5P- 2,0-920/FS SCO - Cabo de sistema Bus



1518216

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1518216>

Certificações

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1518216>

	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- 2,0-920/FS SCO - Cabo de sistema Bus



1518216

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1518216>

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

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%
---	--

EF3.0 Mudanças climáticas

CO2e kg	0,589 kg CO2e
---------	---------------