

SAC-2P-M12MSB/14,0-910/M12FSB - Cabo de sistema Bus



1572919

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1572919>

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, PROFIBUS, 2-polos, PUR sem halogênio, violeta RAL 4001, blindado, Conector reto M12, codificação: B, para Soquete reto M12, codificação: B, comprimento de cabo: 14 m

Dados comerciais

Código	1572919
Unidades por embalagem	1 Unidade
Quantidade mínima de pedido	50 Unidade
Chave de produto	AF1CJC
GTIN	4046356417655
Peso por unidade (inclusive embalagem)	957,4 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	957,4 g
País de origem	PL

SAC-2P-M12MSB/14,0-910/M12FSB - Cabo de sistema Bus



1572919

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1572919>

Dados técnicos

Propriedades do artigo

Tipo de produto	Cabo de dados, montado
Tipo de sensor	PROFIBUS
Número de pólos	2
Quantidade de saídas de cabos	1
Blindado	sim
Codificação	B

Propriedades de isolamento

Categoria de sobretensão	II
Grau de impurezas	3

Interfaces

Sistema Bus	PROFIBUS
Tipo de sinal/categoria	PROFIBUS

Sinalização

Indicação de estado	não
Indicação de estado disponível	não

Características elétricas

Resistência de isolamento	$\geq 100 \text{ M}\Omega$
Tensão U_N	250 V
Corrente nominal I_N	4 A

Características mecânicas

Dados mecânicos

Ciclos de encaixe	≥ 100
-------------------	------------

Dados de material

Classe de inflamabilidade conforme UL 94	V0
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	PA 6.6
Material da conexão roscada	Fundição de zinco sob pressão, niquelado

Conectores

Conexão 1

Formato	Conector reto M12
---------	-------------------

SAC-2P-M12MSB/14,0-910/M12FSB - Cabo de sistema Bus



1572919

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1572919>

Número de pólos	2
Tipo de codificação	B (Inverso)

Conexão 2

Formato	Soquete reto M12
Número de pólos	2
Tipo de codificação	B

Cabos/condutores

Extensão da linha	14 m
-------------------	------

PROFIBUS [910]

Desenho com dimensões	
Peso do cabo	90 kg/km
UL AWM Style	21198 (80 °C / 300 V)
Número de pólos	2
Blindado	sim
Tipo de cabo	PROFIBUS [910]
Estrutura do condutor	1x2xAWG24/19
Montagem do condutor linha de sinal	19x 0,13 mm
Linha de sinal AWG	24
Perfil de conexão	2x 0,25 mm ² (Linha de sinal)
Diâmetro de condutor inclusive isolamento	2,55 mm ±0,07 mm
Diâmetro externo de linha	7,80 mm ±0,2 mm
Revestimento externo, material	PUR
Revestimento externo, cor	violeta RAL 4001
Material de condutor	Cabos de Cu galvanizados
Material de preenchimento	PP
Material isolamento do fio	Foam-Skin PP
Condutor individual, cor	vermelho, verde
Trançado total	2 condutores com 2 núcleos para alma
Cobertura visual da blindagem	85 %
Máx. resistência de condutores	≤ 78,6 Ω/km
Resistência de isolamento	≥ 5 GΩ*km
Resistência de onda	150 Ω ±10 % (3 MHz ... 20 MHz)
Capacidade do cabo	nom. 30 pF/m
Tensão nominal do cabo	300 V
Tensão de teste condutor/condutor	1500 V (50 Hz, 1 min.)

SAC-2P-M12MSB/14,0-910/M12FSB - Cabo de sistema Bus



1572919

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1572919>

Tensão de teste condutor/blindagem	1500,00 V (50 Hz, 1 min.)
Menor raio do dobrador, disposição fixa	40 mm
Menor raio de flexão, instalado de forma móvel	65 mm
Capacidade de carga dinâmica (flexão)	Ciclos de flexão máximo: 4000000, Raio de flexão: 65 mm, Curso de deslocamento: 4,5 m, Velocidade de deslocamento: 3 m/s, Aceleração: 3 m/s ² , Temperatura ambiente: -20 °C ... 60 °C
	Ciclos de flexão máximo: 5000000, Raio de flexão: 80 mm, Curso de deslocamento: 4,5 m, Velocidade de deslocamento: 3 m/s, Aceleração: 3 m/s ² , Temperatura ambiente: -20 °C ... 60 °C
Atenuação de proteção	≤ 0,049 dB/m (com 16 MHz)
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
Outras resistências	com baixa aderência
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 IP68
Temperatura ambiente (funcionamento)	-25 °C ... 90 °C (Conector/suporte) -40 °C ... 80 °C (Cabo, disposição fixa) -20 °C ... 80 °C (Cabo, disposição móvel)

SAC-2P-M12MSB/14,0-910/M12FSB - Cabo de sistema Bus

1572919

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1572919>

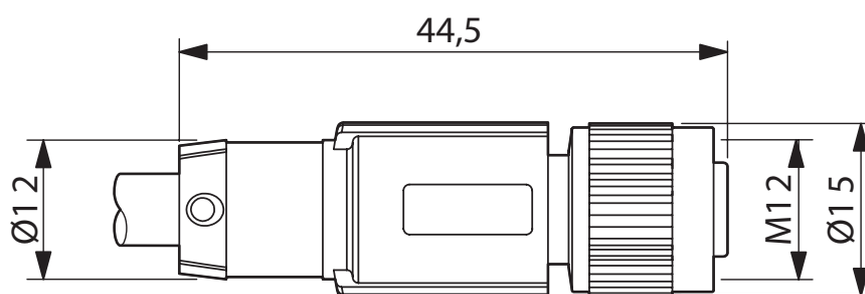
Desenhos

Desenho de medidas



Conector M12 x 1, reto, blindado

Desenho de medidas



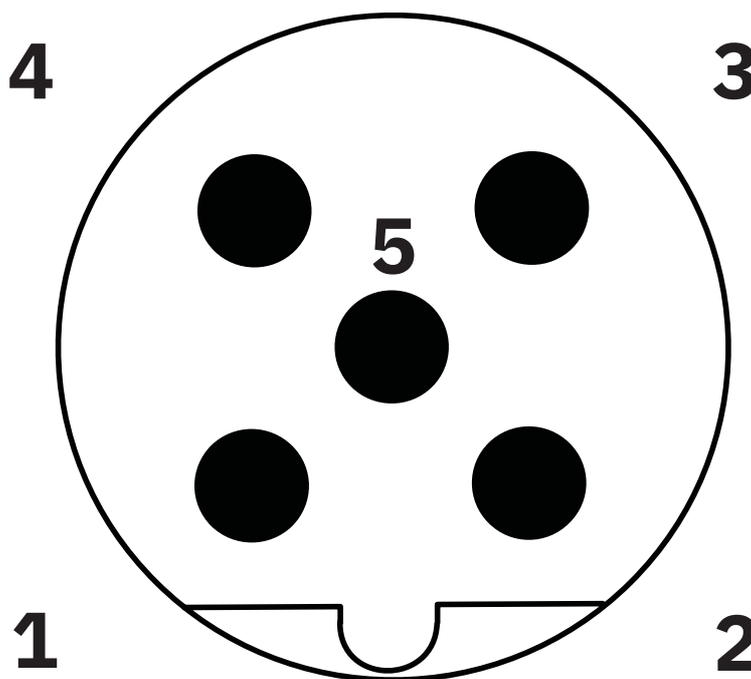
Suporte M12 x 1, reto, blindado

SAC-2P-M12MSB/14,0-910/M12FSB - Cabo de sistema Bus

1572919

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1572919>

Desenho do diagrama

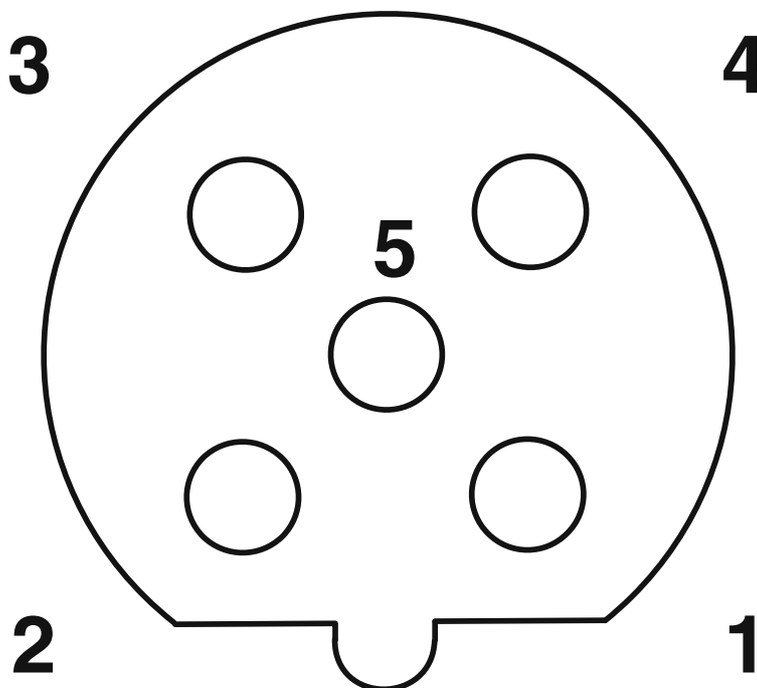


Conector Polbild M12, 5 pólos, codificação B, vista lado do suporte

1572919

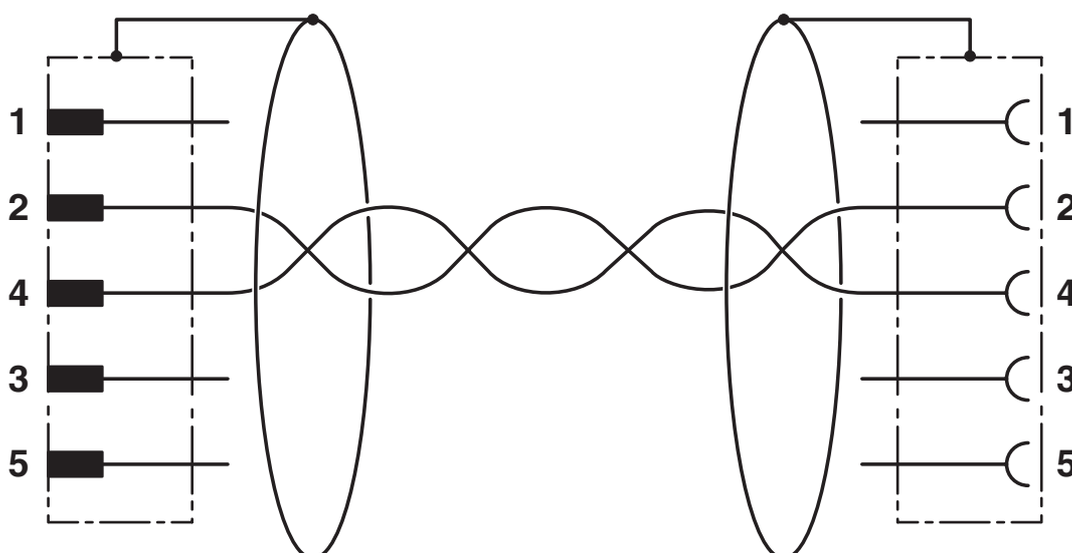
<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1572919>

Desenho do diagrama



Suporte Polbild M12, 5 pólos, codificação B, vista lado do suporte

Diagrama de circuitos



Esquema de ligação do plugue M12 e soquete M12

SAC-2P-M12MSB/14,0-910/M12FSB - Cabo de sistema Bus



1572919

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1572919>

Classificações

ECLASS

ECLASS-13.0

27060307

SAC-2P-M12MSB/14,0-910/M12FSB - Cabo de sistema Bus



1572919

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1572919>

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)	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