

SAC-5P-15,0-186/FS SCO - Cabo para sensor/atuador



1518397

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1518397>

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 para sensor/atuador, 5-polos, PUR, preto acinzentado RAL 7021, extremidade livre do condutor, para Soquete reto M12 SPEEDCON, codificação: A, comprimento de cabo: 15 m

Suas vantagens

- Simples e seguro: componentes plugáveis, 100 % eletricamente testados
- Economia de tempo, graças à instalação com travamento rápido SPEEDCON
- De alto desempenho: conector de encaixe e cabos com bitola de condutor grande para a alimentação de energia

Dados comerciais

Código	1518397
Unidades por embalagem	1 Unidade
Chave comercial	AF1C
Chave de produto	AF1CDA
GTIN	4017918968519
Peso por unidade (inclusive embalagem)	1.037 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	967 g
País de origem	PL

Dados técnicos

Propriedades do artigo

Tipo de produto	Cabo para sensor/atuador
Aplicação	Padrão
Número de pólos	5
Quantidade de saídas de cabos	1
Blindado	não
Codificação	A

Propriedades de isolamento

Categoria de sobretensão	II
Grau de impurezas	3

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

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

Características mecânicas

Dados mecânicos

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

Sinalização

Indicação de estado	não
Indicação de estado disponível	não

Conectores

Conexão 1

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

Conexão 2

Formato	Soquete reto M12 SPEEDCON
Número de pólos	5

1518397

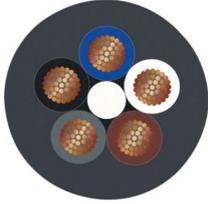
<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1518397>

Tipo de travamento	SPEEDCON
Tipo de codificação	A

Cabos/condutores

Extensão da linha	15 m
-------------------	------

PUR POWER 0,75mm² preto [186]

Desenho com dimensões	
Peso do cabo	67 kg/km
Número de pólos	5
Blindado	não
Tipo de cabo	PUR POWER 0,75mm ² preto [186]
Montagem do condutor linha de sinal	42x 0,15 mm
Linha de sinal AWG	18
Perfil de conexão	5x 0,75 mm ² (Cabo de energia)
Diâmetro de condutor inclusive isolamento	1,7 mm ±0,05 mm
Diâmetro externo de linha	6,30 mm ±0,2 mm
Revestimento externo, material	PUR
Revestimento externo, cor	preto acinzentado RAL 7021
Material de condutor	Cabo de cobre
Material isolamento do fio	PVC
Condutor individual, cor	marrom, branco, azul, preto, cinza
Densidade de parede da isolação	≥ 0,23 mm (Isolamento do condutor) ≥ 0,76 mm (Revestimento externo)
Trançado total	5 condutores no núcleo como alma
Máx. resistência de condutores	máx. 26 Ω/km (a 20 °C)
Resistência de isolamento	≥ 1 MΩ*km (a 20 °C)
Tensão nominal do cabo	≤ 300 V
Tensão de teste	≥ 3000 V
Menor raio de flexão, instalado de forma móvel	63 mm
Capacidade de carga dinâmica (flexão)	Ciclos de flexão máximo: 2000000, Raio de flexão: 63 mm, Curso de deslocamento: 5 m, Velocidade de deslocamento: 3 m/s, Aceleração: 5 m/s ²
Anti-inflamabilidade	conforme UL-Style 20549
Resistência ao óleo	conforme DIN EN 60811-2-1
Temperatura ambiente (funcionamento)	-25 °C ... 80 °C (Cabo, disposição fixa) -5 °C ... 80 °C (Cabo, disposição móvel)

1518397

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1518397>

Condições ambientais e de vida útil operacional

Condições ambientais

Grau de proteção	IP65
	IP67
	IP68
Temperatura ambiente (funcionamento) (Conector/soquete)	-25 °C ... 90 °C (Conector/suporte)
Temperatura ambiente (funcionamento) (Cabo, instalação fixa)	-25 °C ... 80 °C (Cabo, disposição fixa)
Temperatura ambiente (funcionamento) (Cabo, instalação móvel)	-5 °C ... 80 °C (Cabo, disposição móvel)

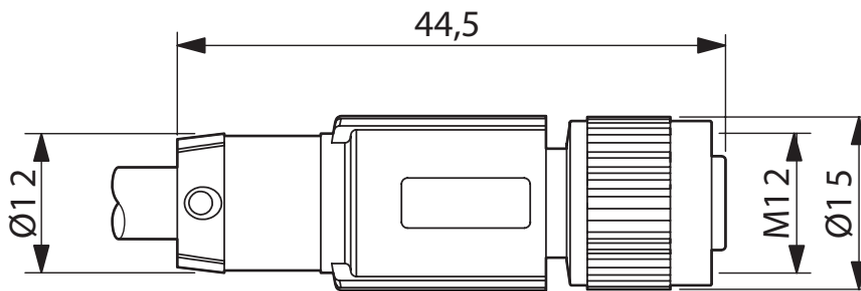
Normas e disposições

M12

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

Desenhos

Desenho de medidas



Suporte M12 x 1, reto

Desenho do diagrama

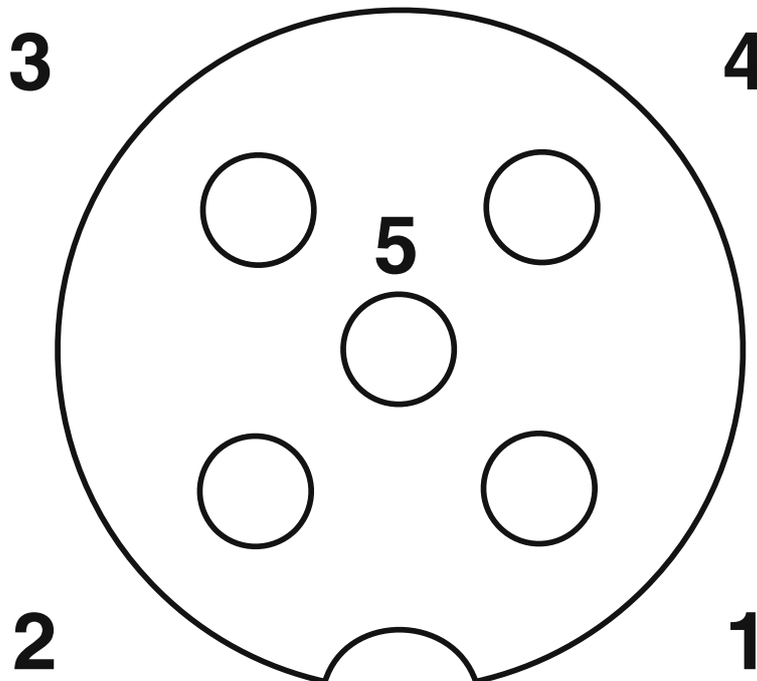


Imagem com pólos soquete M12, 5 pólos, codificação A, vista lado do soquete

Diagrama de circuitos



Esquema de ligação do soquete M12

1518397

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1518397>

Certificações

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1518397>

 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				
---	--	--	--	--

1518397

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1518397>

Classificações

ECLASS

ECLASS-13.0	27060311
ECLASS-15.0	27060311

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	7,847 kg CO2e
---------	---------------