

SAC-5P-M12MS/ 5,0-28X SH OD - Cabo para sensor/atuador



1407264

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1407264>

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, PE-X/PE-X sem halogênio, preto acinzentado RAL 7021, blindado, Conector reto M12, codificação: A, para extremidade livre do condutor, comprimento de cabo: 5 m, para aplicações no exterior, com serrilha de aço inoxidável

Suas vantagens

- Simples e seguro: componentes plugáveis, 100 % eletricamente testados
- Extremamente robusto: resistente ao óleo, UV e ozônio, resistente a temperaturas de -40 °C ... +105 °C
- Transmissão confiável de sinais – Blindagem 360° em ambiente sujeito a eletromagnetismo

Dados comerciais

Código	1407264
Unidades por embalagem	1 Unidade
Quantidade mínima de pedido	1 Unidade
Nota	Produção ligada a pedido (sem retorno)
Chave comercial	AF1CKA
Chave de produto	AF1CKA
GTIN	4046356773829
Peso por unidade (inclusive embalagem)	451,6 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	451,3 g
País de origem	PL

SAC-5P-M12MS/ 5,0-28X SH OD - Cabo para sensor/atuador



1407264

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1407264>

Dados técnicos

Propriedades do artigo

Tipo de produto	Cabo para sensor/atuador
Aplicação	Áreas externas
Número de pólos	5
Quantidade de saídas de cabos	1
Blindado	sim
Codificação	A

Propriedades de isolamento

Grau de impurezas	3
-------------------	---

Dados de material

Classe de inflamabilidade conforme UL 94	V0
Material do corpo do cabo	PP
Material de contato	CuSn
Material superfície de contato	Ni/Au
Material suporte do contato	PP
Material da conexão roscada	Aço inox

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

Dados de conexão

Conexão de condutores

Torque de aperto	0,4 Nm (Conector M12)
------------------	-----------------------

Conectores

Conexão 1

Formato	Conector reto M12
Número de pólos	5

SAC-5P-M12MS/ 5,0-28X SH OD - Cabo para sensor/atuador



1407264

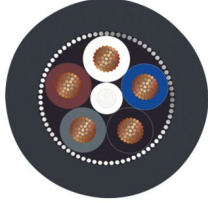
<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1407264>

Tipo de codificação	A
Conexão 2	
Formato	extremidade livre do condutor

Cabos/condutores

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

PE-X preto [28X]

Desenho com dimensões	
Peso do cabo	85 kg/km
Número de pólos	5
Blindado	sim
Tipo de cabo	PE-X preto [28X]
Montagem do condutor linha de sinal	28x 0,15 mm
Linha de sinal AWG	20
Perfil de conexão	5x 0,5 mm ²
Diâmetro de condutor inclusive isolamento	1,6 mm ±0,05 mm
Diâmetro externo de linha	7,25 mm ±0,3 mm
Revestimento externo, material	PE-X
Revestimento externo, cor	preto acinzentado RAL 7021
Material de condutor	Cabo de cobre
Material de preenchimento	Fio PP
Material isolamento do fio	PE-X
Condutor individual, cor	marrom, branco, azul, preto, cinza
Densidade de parede da isolamento	ca. 0,30 mm (Isolamento do condutor)
Espessura da parede Revestimento interno	ca. 0,50 mm
Espessura da parede Revestimento exterior	ca. 0,70 mm
Trançado total	5 condutores no núcleo como alma
Comprimento de camadas do trançado total	68 mm
Cobertura visual da blindagem	85 %
Máx. resistência de condutores	≤ 39 Ω/m (a 20 °C)
Resistência de isolamento	≥ 100 MΩ*km (a 20 °C)
Capacidade operacional	≤ 110 pF (condutor-condutor) ≤ 200 pF (condutor-blindagem)
Tensão nominal do cabo	≤ 300 V AC
Tensão de teste	≥ 3000 V AC (Teste de faísca)
Tensão de teste condutor/blindagem	≥ 1000,00 V AC (para 10 s)

SAC-5P-M12MS/ 5,0-28X SH OD - Cabo para sensor/atuador



1407264

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1407264>

Raio de flexão mínimo, de posição fixa	5 x D
Raio de flexão mínimo, de posição flexível	10 x D
Menor raio do dobrador, disposição fixa	37 mm
Menor raio de flexão, instalado de forma móvel	73 mm
Capacidade de carga dinâmica (flexão)	Ciclos de flexão máximo: 1000000, Raio de flexão: 10 x D, Curso de deslocamento: 10 m, Velocidade de deslocamento: 3 m/s, Aceleração: 10 m/s ²
Isenção de halogênio	conforme DIN VDE 0472 parte 815 conforme DIN EN 50267-2-1
Anti-inflamabilidade	conforme DIN EN 60332-1-2 conforme DIN EN 50266-2-5
Resistência ao óleo	conforme DIN EN 60811-2-1, 168 h a 100 °C conforme DIN EN 50306
Outras resistências	resistente a combustíveis (conforme IEC 60811, 168 h aos 70 °Cf) resistente a UV (conforme DIN VDE 0276-605) resistente a UV (conforme DIN EN ISO 4892-2-A (750 h))
Propriedades especiais	Indutância aprox. 0,48 mH/km reticulado por radiação
Temperatura ambiente (funcionamento)	-40 °C ... 105 °C (Cabo, disposição fixa) -15 °C ... 105 °C (Cabo, disposição móvel) 20 °C ±5 °C (Cabo, inserção para correia de arraste)

Condições ambientais e de vida útil operacional

Condições ambientais

Grau de proteção	IP65 IP67 IP68 IP69K
Temperatura ambiente (funcionamento) (Conector/soquete)	-40 °C ... 105 °C (Conector/suporte)
Temperatura ambiente (funcionamento) (Operação)	-40 °C ... 85 °C (em caso de mudanças súbitas de temperatura (conforme IEC 60512-11-4))

Normas e disposições

M12

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

SAC-5P-M12MS/ 5,0-28X SH OD - Cabo para sensor/atuador

1407264

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1407264>

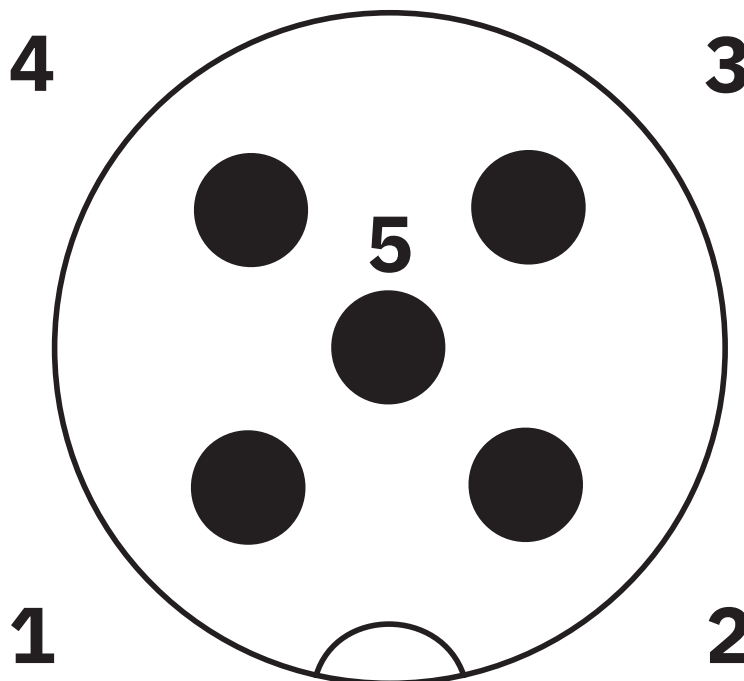
Desenhos

Desenho de medidas



Conector M12 x 1, reto, blindado

Desenho do diagrama



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

SAC-5P-M12MS/ 5,0-28X SH OD - Cabo para sensor/atuador

1407264

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1407264>

Diagrama de circuitos



Esquema de ligação do conector M12

SAC-5P-M12MS/ 5,0-28X SH OD - Cabo para sensor/atuador



1407264

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1407264>

Certificações

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1407264>

DNV

ID de certificação: TAE00002K4



EAC-RoHS

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

SAC-5P-M12MS/ 5,0-28X SH OD - Cabo para sensor/atuador



1407264

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1407264>

Classificações

ECLASS

ECLASS-13.0	27060311
ECLASS-15.0	27060311

ETIM

ETIM 10.0	EC001855
-----------	----------

UNSPSC

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

SAC-5P-M12MS/ 5,0-28X SH OD - Cabo para sensor/atuador



1407264

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1407264>

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-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%
---	--

EF3.1 Mudanças climáticas

CO2e kg	6,546 kg CO2e
---------	---------------

Phoenix Contact 2026 © - 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