

SAC-8P- 5,0-542/ FR SCO BK - Cabo para sensor/atuador



1406107

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1406107>

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, 8-polos, PVC, amarelo, extremidade livre do condutor, para Soquete angular M12, codificação: A, comprimento de cabo: 5 m

Dados comerciais

Código	1406107
Unidades por embalagem	1 Unidade
Nota	Produção ligada a pedido (sem retorno)
Chave comercial	AF1I
Chave de produto	AF1ICD
GTIN	4046356799423
Peso por unidade (inclusive embalagem)	230,6 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	230,6 g
País de origem	US

SAC-8P- 5,0-542/ FR SCO BK - Cabo para sensor/atuador



1406107

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1406107>

Dados técnicos

Propriedades do artigo

Tipo de produto	Cabo para sensor/atuador
Aplicação	Padrão, cabos US
Número de pólos	8
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	CuZn
Material superfície de contato	Ni/Au
Material suporte do contato	TPU GF
Material da conexão roscada	Fundição de zinco sob pressão, niquelado
Revestimento externo, material	PVC

Características elétricas

Resistência de isolamento	$\geq 100 \text{ M}\Omega$
Tensão U_N	30 V AC 30 V DC
Corrente nominal I_N	2 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

SAC-8P- 5,0-542/ FR SCO BK - Cabo para sensor/atuador



1406107

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1406107>

Conexão 1

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

Conexão 2

Formato	Soquete angular M12
Número de pólos	8
Tipo de codificação	A

Cabos/condutores

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

PVC amarelo 105 °C [542]

Desenho com dimensões	
Peso do cabo	44 kg/km
UL AWM Style	2517 (105 °C / 300 V)
Número de pólos	8
Blindado	não
Tipo de cabo	PVC amarelo 105 °C [542]
Montagem do condutor linha de sinal	7x 0,20 mm
Linha de sinal AWG	24
Diâmetro de condutor inclusive isolamento	1,12 mm ±0,03 mm
Diâmetro externo de linha	5,70 mm ±0,2 mm
Revestimento externo, material	PVC
Revestimento externo, cor	amarelo
Material de condutor	Cabos de Cu galvanizados
Material de preenchimento	PP
Material isolamento do fio	PVC
Condutor individual, cor	branco, marrom, verde, amarelo, cinza, rosa, azul, vermelho
Trançado total	8 condutores no núcleo como alma
Máx. resistência de condutores	máx. 79,7 Ω/km (20 °C)
Resistência de isolamento	≥ (550 M Ohm/m com 500 V)
Tensão nominal do cabo	300 V
Raio de flexão mínimo, de posição flexível	8 x D
Menor raio de flexão, instalado de forma móvel	46 mm
Anti-inflamabilidade	FT1, VW-1
Outras resistências	resistente a UV
Temperatura ambiente (funcionamento)	-30 °C ... 105 °C (Cabo, disposição fixa)

SAC-8P- 5,0-542/ FR SCO BK - Cabo para sensor/atuador



1406107

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1406107>

	-5 °C ... 105 °C (Cabo, disposição móvel)
--	---

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)	-40 °C ... 80 °C (Cabo, disposição fixa)
Temperatura ambiente (funcionamento) (Cabo, instalação móvel)	-5 °C ... 80 °C (Cabo, disposição móvel)

Normas e disposições

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

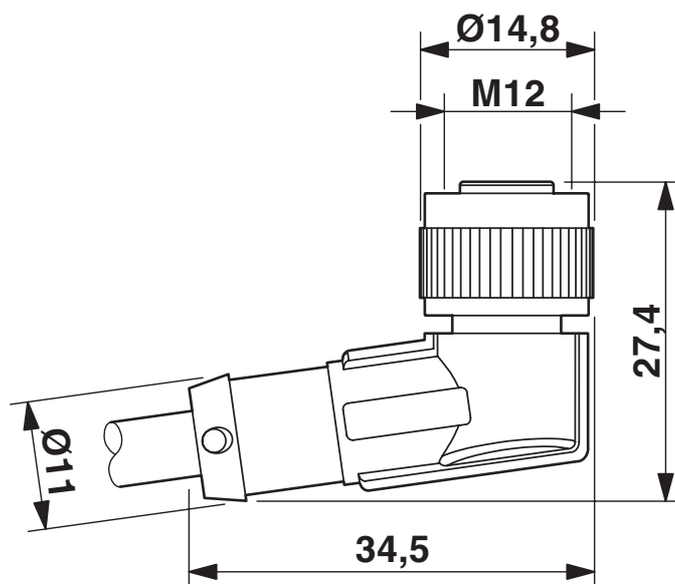
SAC-8P- 5,0-542/ FR SCO BK - Cabo para sensor/atuador

1406107

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1406107>

Desenhos

Desenho de medidas



Soquete M12 x 1, angular,

Desenho do diagrama

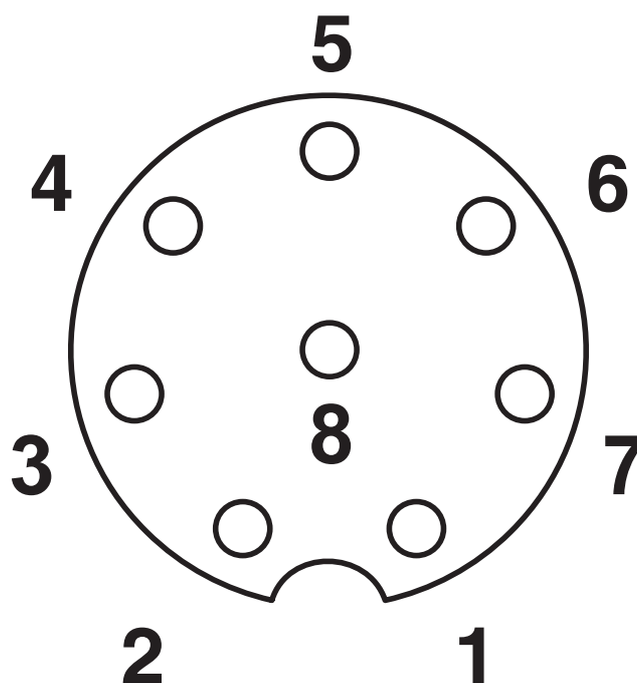


Imagem com pólos soquete M12, 8 pólos, codificação A, vista lado do soquete

SAC-8P- 5,0-542/ FR SCO BK - Cabo para sensor/atuador

1406107

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1406107>

Desenho do diagrama

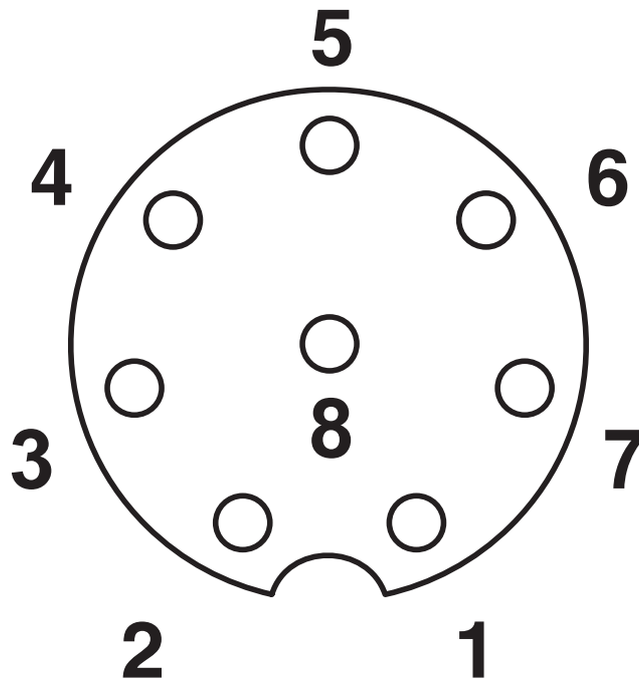
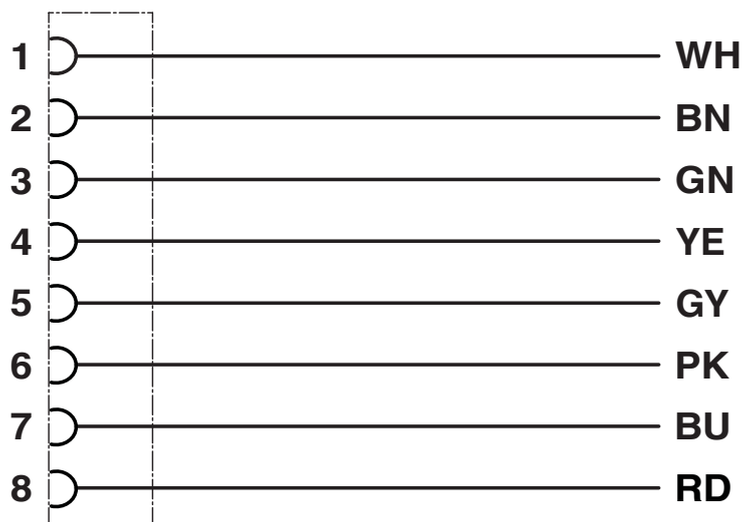


Imagem com pólos soquete M12, 8 pólos, codificação A, vista lado do soquete

Diagrama de circuitos



Esquema de ligação do soquete M12

SAC-8P- 5,0-542/ FR SCO BK - Cabo para sensor/atuador



1406107

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1406107>

Certificações

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1406107>

 UL registrado ID de certificação: FILE E 221474				
	Tensão nominal U_N	Corrente nominal I_N	Bitola AWG	Bitola mm^2
keine				
	30 V	2 A	-	-

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

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

SAC-8P- 5,0-542/ FR SCO BK - Cabo para sensor/atuador



1406107

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1406107>

Classificações

ECLASS

ECLASS-13.0	27060311
ECLASS-15.0	27060311

ETIM

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

UNSPSC

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

SAC-8P- 5,0-542/ FR SCO BK - Cabo para sensor/atuador



1406107

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1406107>

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-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%
---	--

EF3.0 Mudanças climáticas

CO2e kg	2,724 kg CO2e
---------	---------------

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