

1554791

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1554791

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, 12-polos, PVC, preto RAL 9005, Conector reto M12 SPEEDCON, codificação: A, para extremidade livre do condutor, comprimento de cabo: 5 m

### Suas vantagens

- Simples e seguro: componentes plugáveis, 100 % eletricamente testados
- Economia de tempo, graças à instalação com travamento rápido SPEEDCON
- Economia de espaço com conectores de encaixe de alta polaridade

#### Dados comerciais

Código	1554791
Unidades por embalagem	1 Unidade
Chave comercial	AF1C
Chave de produto	AF1CGA
GTIN	4046356176217
Peso por unidade (inclusive embalagem)	264 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	255 g
País de origem	DE



1554791

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1554791

### Dados técnicos

### Propriedades do artigo

Tipo de produto	Cabo para sensor/atuador		
Aplicação	Padrão		
Número de pólos	12		
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	НВ	
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	

### Características elétricas

Resistência de isolamento	≥ 10 MΩ
Tensão U <sub>N</sub>	30 V AC
	30 V DC
Corrente nominal I <sub>N</sub>	1,5 A

### 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 SPEEDCON
Número de pólos	12
Tipo de travamento	SPEEDCON
Tipo de codificação	A

#### Conexão 2



1554791

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1554791

Grau de proteção

Formato	extremidade livre do condutor
os/condutores	
Extensão da linha	5 m
/C preto [PVC]	
Desenho com dimensões	
Número de pólos	12
Blindado	não
Tipo de cabo	PVC preto [PVC]
Montagem do condutor linha de sinal	18x 0,10 mm
Linha de sinal AWG	26
Perfil de conexão	12x 0,14 mm² (Linha de sinal)
Diâmetro de condutor inclusive isolação	1 mm ±0,05 mm (Linha de sinal)
Diâmetro externo de linha	5,80 mm
Revestimento externo, material	PVC
Revestimento externo, cor	preto RAL 9005
Material de condutor	Cabo de cobre
Material isolamento do fio	PVC
Condutor individual, cor	branco, marrom, verde, amarelo, cinza, rosa, azul, vermelho, preto, violeta, cinza/rosa, vermelho/azul
Trançado total	12 condutores trançados em camadas
Máx. resistência de condutores	≤ 142 Ω/km (a 20 °C)
Resistência de isolamento	> 10 MΩ*km
Tensão nominal do cabo	250 V
Tensão de teste condutor/condutor	1500 V AC
Menor raio do dobrador, disposição fixa	29 mm
Menor raio de flexão, instalado de forma móvel	87 mm
Anti-inflamabilidade	DIN EN 50265-2-1
Temperatura ambiente (funcionamento)	-25 °C 80 °C (Cabo, disposição fixa)
	-5 °C 80 °C (Cabo, disposição móvel)
dições ambientais e de vida útil operacional	

IP65 IP67 IP68



1554791

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1554791

Temperatura ambiente (funcionamento) (Conector/soquete)	-25 °C 85 °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

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

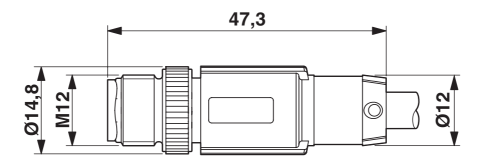


1554791

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1554791

### Desenhos

### Desenho de medidas



Conector M12, SPEEDCON, reto

Desenho do diagrama

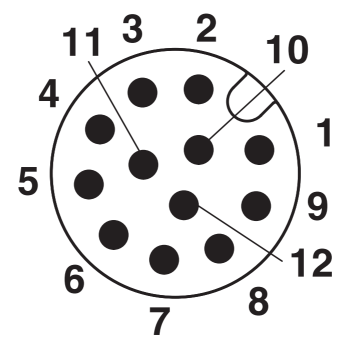
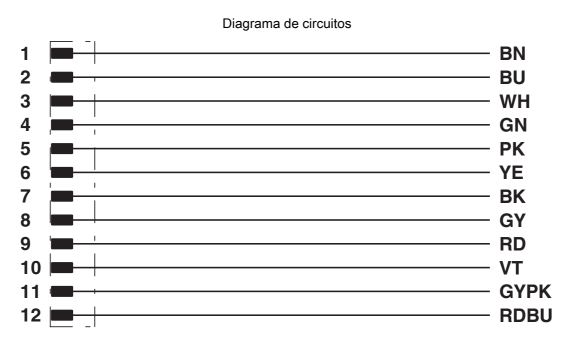


Imagem com pólos plugue M12, 12 pólos, vista lado do pino



1554791

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1554791



Esquema de ligação do conector M12



1554791

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1554791

## Certificações

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1554791

<u>®</u>	<b>UL registrado</b> ID de certificação: E221474				
		Tensão nominal U <sub>N</sub>	Corrente nominal I <sub>N</sub>	Bitola AWG	Bitola mm <sup>2</sup>
		30 V	1 A	-	-

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



1554791

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1554791

# Classificações

### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27060311
	ECLASS-15.0	27060311
ET	TIM	
	ETIM 9.0	EC001855
UN	ISPSC	

UNSPSC 21.0 26121600



1554791

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1554791

## Environmental product compliance

FII	RoHS
ᆫ	NOI IO

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	3,269 kg CO2e

Phoenix Contact 2025  $\mbox{@}$  - Todos os direitos reservados https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT Ind. Com. Ltda.

Av. das Nações Unidas, 11.541, 19° andar - Brooklin Paulista
CEP:04578-000 - São Paulo/SP - Brasil
(11) 3871-6400
vendas@phoenixcontact.com.br