

1681512

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1681512

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, 3-polos, PUR sem halogênio, preto acinzentado RAL 7021, Conector reto M12, codificação: A, para Soquete reto M12, codificação: A, comprimento de cabo: 0,6 m

### Suas vantagens

• Simples e seguro: componentes plugáveis, 100 % eletricamente testados

#### Dados comerciais

Código	1681512
Unidades por embalagem	1 Unidade
Chave comercial	AF1C
Chave de produto	AF1CBA
GTIN	4017918158200
Peso por unidade (inclusive embalagem)	30,77 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	30,77 g
País de origem	DE



1681512

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1681512

### Dados técnicos

### Propriedades do artigo

Tipo de produto	Cabo para sensor/atuador
Aplicação	Padrão
Número de pólos	3
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 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	≥ 100 MΩ
Tensão U <sub>N</sub>	250 V AC
	250 V DC
Corrente nominal I <sub>N</sub>	4 A

#### Características mecânicas

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



1681512

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1681512

Formato	Conector reto M12
Número de pólos	3
Tipo de codificação	A
conexão 2 Formato	Soquete reto M12
	Soquete reto M12

#### Cabos/condutores

Extensão da linha	0,6 m
-------------------	-------

#### PUR sem halogênio preto [PUR]

Desenho com dimensões



Peso do cabo	23 kg/km
UL AWM Style	20549
Número de pólos	3
Blindado	não
Tipo de cabo	PUR sem halogênio preto [PUR]
Montagem do condutor linha de sinal	42x 0,10 mm
Linha de sinal AWG	22
Perfil de conexão	3x 0,34 mm² (Linha de sinal)
Diâmetro de condutor inclusive isolação	1,27 mm ±0,02 mm (Linha de sinal)
Diâmetro externo de linha	3,85 mm ±0,15 mm
Revestimento externo, material	PUR
Revestimento externo, cor	preto acinzentado RAL 7021
Material de condutor	Cabo de cobre
Material isolamento do fio	PP
Condutor individual, cor	marrom, azul, preto
Densidade de parede da isolação	≥ 0,21 mm (Isolamento do condutor)
	ca. 0,50 mm (Revestimento externo)
Trançado total	3 condutores trançados longitudinalmente
Máx. resistência de condutores	máx. 58 Ω/km (a 20 °C)
Resistência de isolamento	≥ 100 GΩ*km (a 20 °C)
Tensão nominal do cabo	≤ 300 V
Tensão de teste	≥ 3000 V
Menor raio do dobrador, disposição fixa	19 mm
Menor raio de flexão, instalado de forma móvel	38 mm



1681512

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1681512

Capacidade de carga dinâmica (flexão)	Ciclos de flexão máximo: 10000000, Raio de flexão: 38 mm, Raio de flexão: 10 x D, Curso de deslocamento: 10 m, Velocidade de deslocamento: 3 m/s, Aceleração: 10 m/s²
Capacidade de carga dinâmica (torção)	Torção: ±180 °/m, Ciclos de torção: ≥2000000, Frequência de torção: 35 ciclos/min.
Isenção de halogênio	conforme DIN VDE 0472 parte 815
Anti-inflamabilidade	conforme UL 758/1581 FT2
	DIN EN 60332-2-2 (20 s)
Resistência ao óleo	conforme DIN EN 60811-2-1
Outras resistências	boa resistência a produtos químicos
	à prova de hidrólise e micróbios
	com boa resistência a UV (conforme DIN EN ISO 4892-2-A)
Propriedades especiais	próprio para porta-cabos
	isento de silicone
	Livre de substâncias que interfiram na umectação da tinta
Temperatura ambiente (funcionamento)	-40 °C 80 °C (Cabo, disposição fixa)
	-25 °C 80 °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)

### Normas e disposições

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

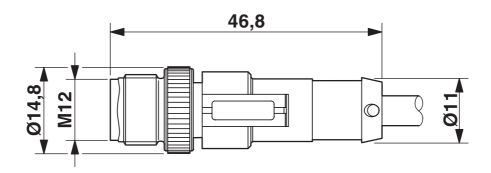


1681512

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1681512

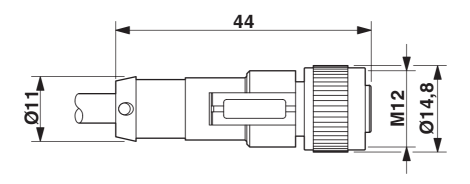
### Desenhos

#### Desenho de medidas



Conector M12 x 1, reto, blindado

### Desenho de medidas

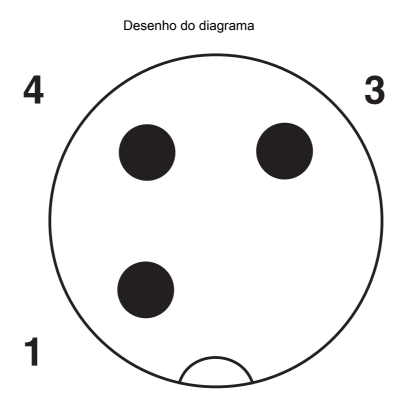


Suporte M12 x 1, reto



1681512

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1681512



Conector Polbild M12, 3 pólos, codificação A, vista lado do suporte

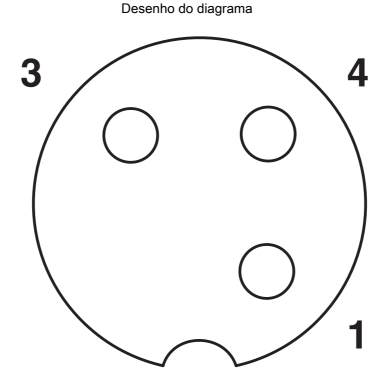


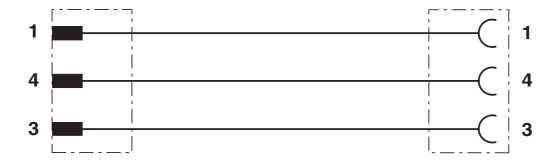
Imagem com pólos soquete M12



1681512

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1681512

### Diagrama de circuitos



Esquema de ligação do plugue M12 e do soquete M12



1681512

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1681512

## Certificações

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1681512

UL registrado ID de certificação: FILE E	UL registrado ID de certificação: FILE E 221474			
	Tensão nominal U <sub>N</sub>	Corrente nominal I <sub>N</sub>	Bitola AWG	Bitola mm <sup>2</sup>
keine				
	300 V	4 A	-	-

cUL Listed  ID de certificação: FILE	cUL Listed  ID de certificação: FILE E 221474			
	Tensão nominal U <sub>N</sub>	Corrente nominal I <sub>N</sub>	Bitola AWG	Bitola mm <sup>2</sup>
keine				
	300 V	4 A	-	-

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



1681512

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1681512

# Classificações

#### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27060311
	ECLASS-15.0	27060311
	ECLASS-13.0	27000311
ETIM		
	ETIM 9.0	EC001855
UNSPSC		

UNSPSC 21.0 26121600



1681512

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1681512

## 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%	

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