

1567319

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1567319

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, 4-polos, PUR sem halogênio, resistente a faíscas de solda, altamente flexível, cinza RAL 7001, extremidade livre do condutor, para Soquete reto M12, codificação: A, comprimento de cabo: 4 m

Dados comerciais

Código	1567319
Unidades por embalagem	1 Unidade
Quantidade mínima de pedido	25 Unidade
Chave de produto	AF1CCA
GTIN	4046356327114
Peso por unidade (inclusive embalagem)	143,2 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	143,2 g
País de origem	PL

2 de nov. de 2025 07:49 Página 1 (8)



1567319

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1567319

Dados técnicos

Propriedades do artigo

Tipo de produto	Cabo para sensor/atuador	
Número de pólos	4	
Quantidade de saídas de cabos	1	
Blindado	não	
Codificação	A	
Propriedades de isolamento		
Categoria de sobretensão	II 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 _N	250 V
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
Número de pólos	4
Tipo de codificação	A



1567319

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1567319

Cabos/condutores

Extensão da linha	4 m
JR altamente flexível cinza [800]	
Desenho com dimensões	
Observação	Devido a alta robustez do revestimento externo, o revestimento deste cabo somente deve ser removido em passos de 5 cm.
Peso do cabo	33,5 kg/km
UL AWM Style	20549
Número de pólos	4
Blindado	não
Tipo de cabo	PUR altamente flexível cinza [800]
Montagem do condutor linha de sinal	42x 0,10 mm
Linha de sinal AWG	22
Perfil de conexão	4x 0,34 mm² (Linha de sinal)
Diâmetro de condutor inclusive isolação	1,3 mm ±0,05 mm (Linha de sinal)
Diâmetro externo de linha	4,80 mm ±0,2 mm
Revestimento externo, material	PUR
Revestimento externo, cor	cinza RAL 7001
Material de condutor	Cabo de cobre
Material isolamento do fio	PP
Condutor individual, cor	marrom, branco, azul, preto
Trançado total	4 condutores trançados longitudinalmente
Máx. resistência de condutores	ca. 53 Ω/km
Resistência de isolamento	≥ 20 MΩ*km
Tensão nominal do cabo	300 V
Tensão de teste	2000 V
Raio de flexão mínimo, de posição fixa	4 x D
Raio de flexão mínimo, de posição flexível	7,5 x D
Menor raio do dobrador, disposição fixa	20 mm
Menor raio de flexão, instalado de forma móvel	36 mm
Capacidade de carga dinâmica (flexão)	Ciclos de flexão máximo: 10000000, Raio de flexão: 7,5 x D, Curso de deslocamento: 5 m, Velocidade de deslocamento: 3,3 m/s, Aceleração: 5 m/s²
	Ciclos de flexão máximo: 15000000, Raio de flexão: 50 mm, Curso de deslocamento: 0,9 m, Velocidade de deslocamento: 5 m/s, Aceleração: 30 m/s²
Capacidade de carga dinâmica (torção)	Torção: ±360 °/m, Ciclos de torção: 1000000, Frequência de



1567319

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1567319

	torção: 35 ciclos/min.
Isenção de halogênio	conforme DIN VDE 0472 parte 815
Anti-inflamabilidade	conforme UL 758/1581 FT2
Resistência ao óleo	conforme DIN EN 60811-2-1
Outras resistências	boa resistência a produtos químicos
	sem silicone
Propriedades especiais	Revestimento do cabo à prova de faísca de solda, reciclável, fosco, baixa aderência, resistente ao desgaste, retardador de chamas e autoextinguível
	sem silicone e cádmio
	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

Condições ambientais	
Grau de proteção	IP65
	IP67
	IP68
Temperatura ambiente (funcionamento)	-25 °C 90 °C (Conector/suporte)
	-40 °C 90 °C (Cabo, disposição fixa)
	-30 °C 90 °C (Cabo, disposição móvel)

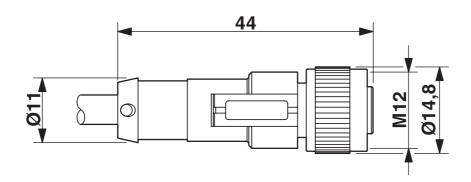


1567319

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1567319

Desenhos

Desenho de medidas



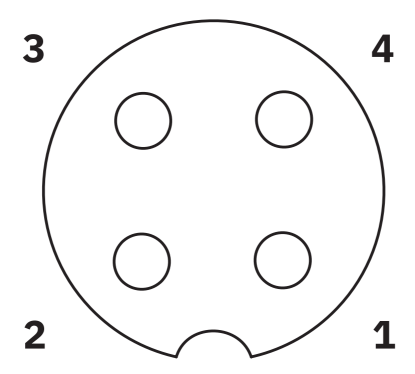
Suporte M12 x 1, reto



1567319

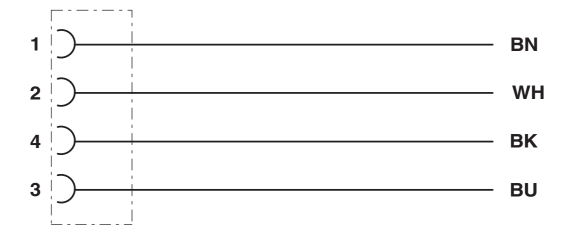
https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1567319

Desenho do diagrama



Desenho dos contatos soquete M12, 4 pólos, codificação A, vista lado do soquete

Diagrama de circuitos



Esquema de ligação do plugue M12 e do soquete M12



1567319

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1567319

Classificações

ECLASS

ECLASS-13.0	27060311
ECLASS-15.0	27060311



1567319

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1567319

Environmental product compliance

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%

Phoenix Contact 2025 $\mbox{@}$ - 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