

1457021

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1457021

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, Conector reto M12, codificação: A, para extremidade livre do condutor, comprimento de cabo: 3 m, para robôs e correias de arraste

Suas vantagens

- Simples e seguro: componentes plugáveis, 100 % eletricamente testados
- · Confiável na estrutura de carroçaria mediante o cabo resistente a faíscas de solda

Dados comerciais

Código	1457021
Unidades por embalagem	1 Unidade
Chave comercial	AF1C
Chave de produto	AF1CCA
GTIN	4046356593380
Peso por unidade (inclusive embalagem)	100,8 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	101,2 g
País de origem	PL



1457021

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1457021

Dados técnicos

Propriedades do artigo

Tipo de produto	Cabo para sensor/atuador
Aplicação	Robôs e porta-cabos
Número de pólos	4
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	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 AC
	250 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



1457021

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1457021

Capacidade de carga dinâmica (flexão)

Número de pólos	4
Tipo de codificação	A
onexão 2	
Formato	extremidade livre do condutor
oos/condutores	
Extensão da linha	3 m
UR 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

Ciclos de flexão máximo: 10000000, Raio de flexão: 7,5 x D,



1457021

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1457021

	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 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

Grau de proteção	IP65
	IP67
	IP68
Temperatura ambiente (funcionamento) (Conector/soquete)	-25 °C 90 °C (Conector/suporte)
Temperatura ambiente (funcionamento) (Cabo, instalação fixa)	-40 °C 90 °C (Cabo, disposição fixa)
Temperatura ambiente (funcionamento) (Cabo, instalação móvel)	-30 °C 90 °C (Cabo, disposição móvel)
Temperatura ambiente (funcionamento)	até 120 °C (para 3000 h)
	até 80 °C (conforme UL)

Normas e disposições

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

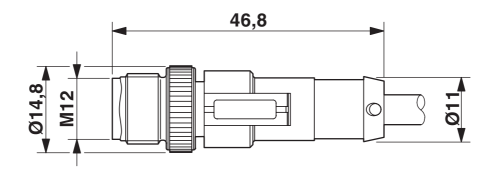


1457021

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1457021

Desenhos

Desenho de medidas



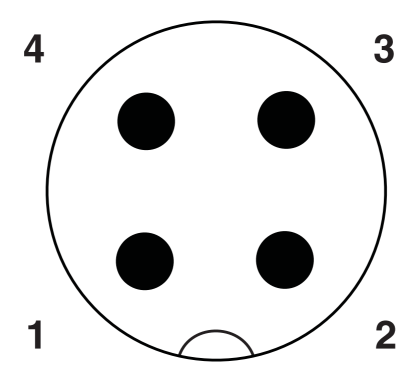
Conector M12 x 1, reto, blindado



1457021

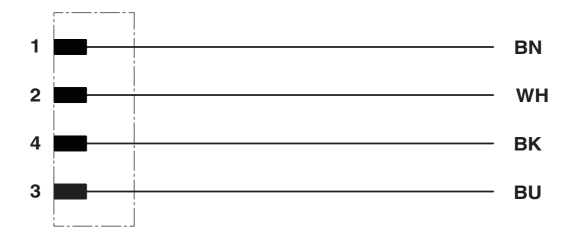
https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1457021

Desenho do diagrama



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

Diagrama de circuitos



Esquema de ligação do conector M12



1457021

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1457021

Certificações

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1457021

UL registrado ID de certificação: FILE E 221474					
		Tensão nominal U _N	Corrente nominal I _N	Bitola AWG	Bitola mm ²
		300 V	4 A	-	-

•	cUL Listed ID de certificação: FILE E	221474			
		Tensão nominal U _N	Corrente nominal I _N	Bitola AWG	Bitola mm ²
		300 V	4 A	-	-

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



1457021

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1457021

Classificações

ECLASS

	ECLASS-13.0	27060311	
	ECLASS-15.0	27060311	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC001855	
UNSPSC			
O1	101 00		
	UNSPSC 21.0	26121600	



1457021

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1457021

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%
EF3.0 Mudanças climáticas	
CO2e kg	0,451 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