

1419126

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1419126

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 de sistema Bus, PROFIBUS PA (31,25 kBit/s), 3-polos, PVC, azul RAL 5015, blindado, Conector angular M12, codificação: A, para Soquete angular M12, codificação: A, comprimento de cabo: 0,3 m, para atmosfera potencialmente explosiva com serrilha de aço inoxidável

#### Dados comerciais

Código	1419126
Unidades por embalagem	1 Unidade
Chave comercial	BF1C
Chave de produto	AF1CCG
GTIN	4046356541930
Peso por unidade (inclusive embalagem)	222,22 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	222,22 g
País de origem	PL



1419126

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1419126

#### Dados técnicos

#### **Avisos**

Geral	Para aplicações em circuitos de corrente do tipo de ignição
	intrinsecamente segura "i". Características elétricas com base na
	EN 60079-14.

#### Propriedades do artigo

Tipo de produto	Cabo de dados, montado
Aplicação	Técnica de processo
Tipo de sensor	PROFIBUS PA
Número de pólos	3
Quantidade de saídas de cabos	1
Blindado	sim
Codificação	A

#### Propriedades de isolamento

Categoria de sobretensão	II
Grau de impurezas	3

#### Interfaces

Sistema Bus	PROFIBUS PA
Tipo de sinal/categoria	PROFIBUS PA, 31,25 kBit/s

#### Sinalização

Indicação de estado	não
Indicação de estado disponível	não

#### Características elétricas

Tensão U <sub>N</sub>	48 V AC
	60 V DC
Corrente nominal I <sub>N</sub>	4 A
Meio de transmissão	Cobre
Índice de transmissão	31,25 kBit/s

#### Características mecânicas

#### Dados mecânicos

Ciclos de encaixe	≥ 100
-------------------	-------

#### Dados de material

Classe de inflamabilidade conforme UL 94	НВ
Material vedação	NBR

#### Dados de conexão



1419126

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1419126

#### Atribuição de conexão

Contato   Cor (designação do sinal)   Contato (opcional)	1 (Conector)   OG (DATA+)   1 (Soquete)
	3 (Conector)   BU (DATA-)   3 (Soquete)
	4 (Conector)   SR (Blindagem)   4 (Soquete)

#### Conectores

#### Conexão 1

Formato	Conector angular M12
Número de pólos	3
Tipo de codificação	A (Padrão)
Material	CuSn (Contato)
	Ni/Au (Superfície de contato)
	TPU GF (Porta-contatos)
	TPU, de difícil inflamação, autoextinção (Corpo do cabo)
	Aço inoxidável (Conexão roscada)
Temperatura ambiente (funcionamento)	-25 °C 90 °C

#### Conexão 2

Formato	Soquete angular M12
Número de pólos	3
Tipo de codificação	A (Padrão)
Material	CuSn (Contato)
	Ni/Au (Superfície de contato)
	TPU GF (Porta-contatos)
	TPU, de difícil inflamação, autoextinção (Corpo do cabo)
	Aço inoxidável (Conexão roscada)
Temperatura ambiente (funcionamento)	-25 °C 90 °C

#### Cabos/condutores

Extensão da linha	0,3 m
-------------------	-------

#### FOUNDATION Fieldbus/PROFIBUS PA, azul [961]

Desenho com dimensões



Peso do cabo	56,552 kg/km
Número de pólos	2
Blindado	sim
Tipo de cabo	FOUNDATION Fieldbus/PROFIBUS PA, azul [961]



1419126

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1419126

Estrutura do condutor	2xAWG18/7 + 1xAWG20/7
Velocidade de sinal	0,66 c
Montagem do condutor linha de sinal	7x 0,40 mm
Linha de sinal AWG	18
Perfil de conexão	2x 0,75 mm² (Linha de sinal)
	1x 0,5 mm² (Cabos secundários)
Diâmetro de condutor inclusive isolação	2,24 mm ±0,05 mm
Diâmetro externo de linha	7,50 mm ±0,25 mm
Revestimento externo, material	PVC
Revestimento externo, cor	azul RAL 5015
Material de condutor	Cabos de Cu galvanizados
Material isolamento do fio	PO (Linha de sinal)
Condutor individual, cor	azul, laranja
Densidade de parede da isolação	0,50 mm
Espessura da parede Revestimento exterior	1,00 mm
Par trançado	2 condutores para o par
Trançado total	1 par com 1 cordão e preenchimentos para alma
Cobertura visual da blindagem	100 %
Máx. resistência de condutores	≤ 19,35 Ω/km (Linha de sinal)
	26 Ω/km (Blindagem)
Capacidade do cabo	147 pF/m (com 1 kHz, condutor/blindagem)
	≤ 3,94 pF/m (capacitance unbalance)
Capacidade operacional	78 nF (com 1 kHz)
Impedância de linha	100 Ω ±20 % (com 31,25 kHz)
Tensão nominal do cabo	300 V
Menor raio do dobrador, disposição fixa	75 mm
Resistência a tração	260 N
Atenuação de proteção	3,00 dB/km (com 39 kHz)
Anti-inflamabilidade	UL 1685 (CSA FT 4)
	UL 1685 (vertical tray)
	UL 1666 (riser)
Propriedades especiais	Normas UL PLTC-ER e ITC
Temperatura ambiente (funcionamento)	-40 °C 105 °C (Cabo, disposição fixa)

#### Condições ambientais e de vida útil operacional

Condições	ambientais
Condições	unibicituis

Condições ambientais	Summerical	
Grau de proteção	IP65	
	IP67	
	IP68	
	IP69K	

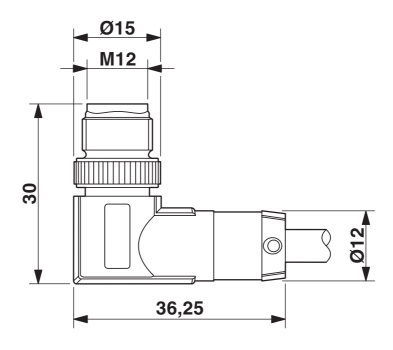


1419126

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1419126

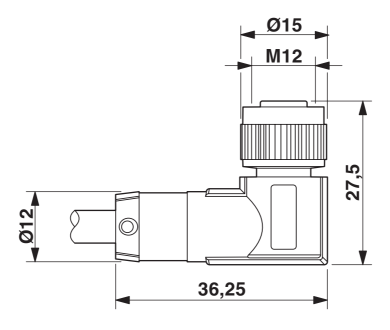
#### Desenhos

#### Desenho de medidas



Conector M12 x 1, angular

Desenho de medidas



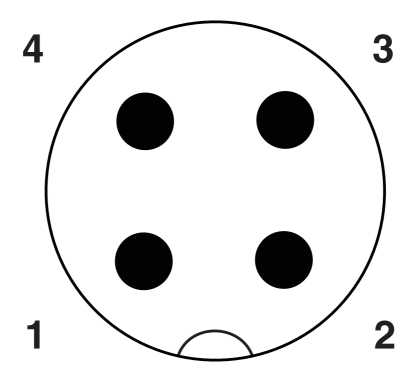
Soquete M12 x 1, angular,



1419126

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1419126

#### Desenho do diagrama



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



1419126

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1419126

#### Desenho do diagrama

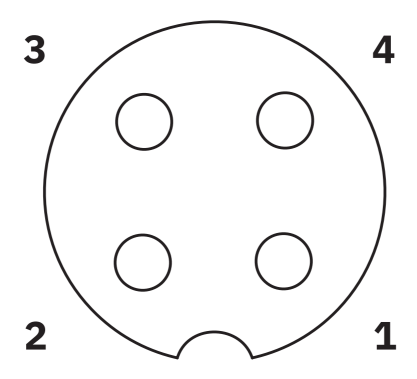
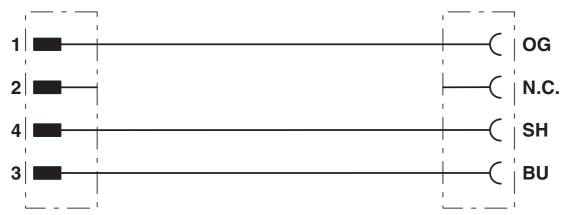


Imagem com pólos soquete M12, 3 pólos, codificação A, vista lado do soquete

#### Diagrama de circuitos



Esquema de ligação do plugue M12 e soquete M12



1419126

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1419126

### Classificações

_			_
	വ	ΛΟ	ľ
-		Α.	١.٦

	ECLASS-13.0	27060307
E <sup>-</sup>	ГІМ	
	ETIM 9.0	EC001855
UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	26121600



1419126

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1419126

### 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