

1400526

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1400526

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, 5-polos, PUR sem halogênio, verde RAL 6017, Conector reto M12 SPEEDCON, codificação: B, para Soquete reto M12 SPEEDCON, codificação: B, comprimento de cabo: 3 m

Dados comerciais

Código	1400526
Unidades por embalagem	1 Unidade
Nota	Produção ligada a pedido (sem retorno)
Chave comercial	AF1C
Chave de produto	AF1CKB
GTIN	4046356499910
Peso por unidade (inclusive embalagem)	247 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	247 g
País de origem	PL



1400526

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1400526

Dados técnicos

Propriedades do artigo

T: 1		
Tipo de produto	Cabo de dados, montado	
Número de pólos	5	
Quantidade de saídas de cabos	1	
Blindado	sim	
Codificação	В	
Propriedades de isolamento		
Categoria de sobretensão	II	
Grau de impurezas	3	

Sinalização

Indicação de estado	não
Indicação de estado disponível	não

Características elétricas

Resistência de isolamento	≥ 100 MΩ
Tensão U _N	48 V AC
	60 V DC
Corrente nominal I _N	4 A

Dados de material

Classe de inflamabilidade conforme UL 94	V0
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	PA 6.6
Material da conexão roscada	Fundição de zinco sob pressão, niquelado

Conectores

Conexão 1

Formato	Conector reto M12 SPEEDCON
Número de pólos	5
Tipo de travamento	SPEEDCON
Tipo de codificação	B (Inverso)

Conexão 2

Octional E	
Formato	Soquete reto M12 SPEEDCON
Número de pólos	5
Tipo de travamento	SPEEDCON
Tipo de codificação	В



1400526

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1400526

Cabos/condutores

Extensão da linha	3 m
NTERBUS [900]	
Desenho com dimensões	
Peso do cabo	70 kg/km
Número de pólos	6
Blindado	sim
Tipo de cabo	INTERBUS [900]
Estrutura do condutor	3 x 2 x 0,22 mm ²
Velocidade de sinal	0,66 c
Montagem do condutor linha de sinal	32x 0,10 mm
Linha de sinal AWG	24
Perfil de conexão	3x 2x 0,22 mm²
Diâmetro externo de linha	8,00 mm
Revestimento externo, material	PUR
Revestimento externo, cor	verde RAL 6017
Material de condutor	Cabo de cobre
Material isolamento do fio	PE
Condutor individual, cor	marrom-amarelo, branco-marrom, cinza-rosa
Par trançado	2 condutores para o par
Trançado total	3 pares para alma
Resistência de isolamento	≥ 5 GΩ*km
Resistência de acoplamento	< 250,00 mΩ/m (com 30 MHz)
Resistência de circuito	≤ 159,80 Ω/km
Resistência de onda	120 Ω ±20 % (com 64 kHz)
	100 Ω ±15 % (com 1 MHz)
Capacidade do cabo	≤ 60 nF/km (com 800 Hz)
Tensão nominal do cabo	250 V (Valor de pico, não para fins de corrente elevada)
Tensão de teste condutor/condutor	1500 V _{eff}
Tensão de teste condutor/blindagem	1000,00 V _{eff}
Raio de flexão mínimo, de posição fixa	7,5 x D
Raio de flexão mínimo, de posição flexível	15 x D
Menor raio do dobrador, disposição fixa	60 mm
Menor raio de flexão, instalado de forma móvel	120 mm
Capacidade de carga dinâmica (flexão)	Ciclos de flexão máximo: 5000000, Raio de flexão: 120 mm, Curso de deslocamento: 10 m, Velocidade de deslocamento: 1,6



1400526

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1400526

Atenuação de diafonia próxima (NEXT)	m/s, Aceleração: 3,2 m/s² ≥ 61 dB (com 772 kHz)
Atenuação de diafonia próxima (NEXT)	> 61 dB (com 772 kHz)
	2 01 0D (COIII 112 KIIZ)
	≥ 59 dB (com 1 MHz)
	≥ 55 dB (com 2 MHz)
	≥ 50 dB (com 4 MHz)
	≥ 46 dB (com 8 MHz)
	≥ 44 dB (com 10 MHz)
	≥ 41 dB (com 16 MHz)
	≥ 40 dB (com 20 MHz)
Atenuação de proteção	≤ 15 dB/km (com 256 kHz)
	≤ 24 dB/km (com 772 kHz)
	≤ 27 dB/km (com 1 MHz)
	≤ 52 dB/km (com 4 MHz)
	≤ 84 dB/km (com 10 MHz)
	≤ 112 dB/km (com 16 MHz)
	≤ 119 dB/km (com 20 MHz)
Anti-inflamabilidade	conforme VDE 0472 Parte 4, tipo de teste B
	conforme IEC 60332-1
Temperatura ambiente (funcionamento)	-40 °C 80 °C (Cabo, disposição fixa)
	-30 °C 70 °C (Cabo, disposição móvel)

Condições ambientais e de vida útil operacional

Condições ambientais

Grau de proteção	IP65
	IP67
	IP68
Temperatura ambiente (funcionamento)	-25 °C 90 °C (Conector/suporte)
	-40 °C 80 °C (Cabo, disposição fixa)
	-30 °C 70 °C (Cabo, disposição móvel)

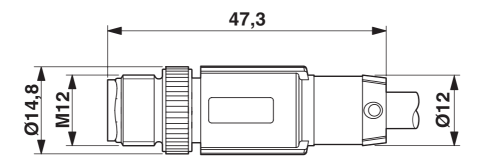


1400526

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1400526

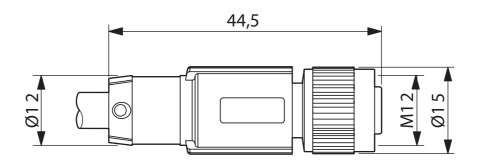
Desenhos

Desenho de medidas



Conector M12 x 1, reto, blindado

Desenho de medidas



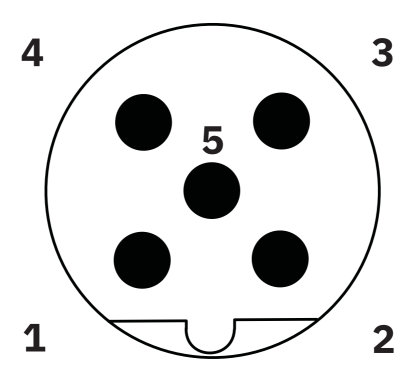
Suporte M12 x 1, reto, blindado



1400526

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1400526

Desenho do diagrama

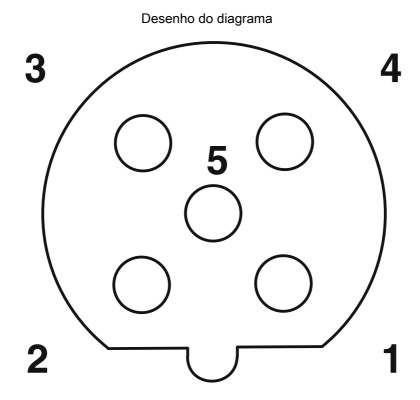


Conector Polbild M12, 5 pólos, codificação B, vista lado do suporte



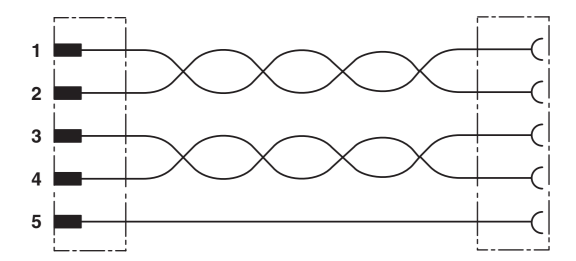
1400526

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1400526



Suporte Polbild M12, 5 pólos, codificação B, vista lado do suporte

Diagrama de circuitos



Esquema de ligação do plugue M12 e soquete M12



1400526

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1400526

Classificações

ECLASS

	ECLASS-13.0	27060307
	ECLASS-15.0	27060307
ΕI	TIM	
	ETIM 9.0	EC001855
UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	26121600



1400526

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1400526

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