

1534504

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1534504

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.



Conector de encaixe para equipamento parede posterior, INTERBUS (16 MBit/s), 5-polos, PUR sem halogênio, verde RAL 6017, blindado, Pino, reto, M12-SPEEDCON, B-codificação, para extremidade livre do condutor, Conexão para cabo, comprimento de cabo: 0,5 m, INTERBUS, espera-se que esse artigo seja isento de chumbo a partir de 2026-Q2, de acordo com RoHS II, sem exceção 6c (Pb < 0,1%); alternativa sem chumbo possível mediante solicitação antecipada

Suas vantagens

- Pré-montado com condutores em diferentes comprimentos padrão para a utilização imediata
- · Estão disponíveis montagens específicas do cliente e vários comprimentos do condutor
- · Encapsulado do lado do cabo para uma vedação ideal
- · Versões de cabos para todas as redes e bus de campo usuais
- · Para uma alta segurança de transmissão: conexão de blindagem à caixa com porca EMC opcional

Dados comerciais

Código	1534504
Unidades por embalagem	1 Unidade
Chave comercial	ABQD
Chave de produto	ABQDGA
GTIN	4046356026673
Peso por unidade (inclusive embalagem)	60,5 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	54,073 g
País de origem	DE



1534504

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1534504

Dados técnicos

Avisos

Avisos	
Instrução para funcionamento	Os dados elétricos e mecânicos indicados pressupõem um par de conectores corretamente bloqueados e montados. No caso de o conector estar desbloqueado e existir o perigo de impurezas, ele deve ser fechado com uma tampa de proteção >IP54. Também devem ser consideradas as influências por fios, cabos ou a montagem de placas de circuito impresso.
Nota de encomenda:	A contraporca está incluída no escopo de fornecimento
Indicação de segurança	
Indicações de segurança	ATENÇÃO: Os conectores não podem ser conectados nem separados sob carga. Uma inobservância ou uma utilização indevida poderão ter como consequência danos físicos e/ou materiais.
	 ATENÇÃO: Coloque em operação apenas produtos em perfeito estado. Os produtos devem ser verificados quanto a danos com regularidade. Produtos defeituosos devem ser imediatamente colocados fora de funcionamento. Substitua os produtos danificados. Não é possível repará-los.
	 ATENÇÃO: Apenas pessoal técnico com qualificações eletrotécnicas pode instalar e operar o produto, observando as seguintes indicações de segurança. O pessoal técnico precisa estar familiarizado com os fundamentos da eletrotécnica. Eles devem estar capacitados para reconhecer perigos e evitá-los. O símbolo correspondente na embalagem indica que é necessário pessoal especializado em eletrotécnica para a instalação e operação.
	 Os produtos são adequados para áreas de aplicação na construção de instalações, controladores e equipamentos elétricos.
	 Em caso de operação dos conectores em aplicações exteriores, eles devem ser protegidos separadamente contra influências ambientais.
	 Os produtos montados não podem ser manipulados nem abertos indevidamente.
	 Utilize somente conectores acoplados que estejam especificados conforme as normas indicadas nos dados técnicos (p. ex. aqueles indicados nos acessórios do produto na Internet em phoenixcontact.com/products).
	 A utilização direta do produto em combinação com equipamentos de outros fabricantes é da responsabilidade do usuário.
	 Em caso de tensões operacionais > 50 VAC, as caixas de conectores com condutividade elétrica precisam ser aterradas
	Ao colocar o condutor, certifique-se de que a carga de tração

sobre os conectores não está acima dos limites estabelecidos

normativamente.



1534504

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1534504

	Observe os respectivos dados técnicos. Os dados encontram- se nestes locais: o No produto o Na etiqueta da embalagem o Na documentação fornecida o Na Internet em phoenixcontact.net/products junto do produto
	Utilize apenas a ferramenta recomendada pela Phoenix Contact
	 Feche os conectores não conectados com uma tampa de proteção. Os acessórios adequados podem ser encontrados na área de acessórios do artigo em questão na Internet em phoenixcontact.com/products junto do produto
	 Certifique-se de que o terra funcional e de proteção estão conectados corretamente.
	 Para a junção de vários circuitos de corrente em um cabo e/ou um conector se aplicam as normas VDE 0100/1.97 § 411.1.3.2 e DIN EN 60 204/11.98 § 14.1.3
	 O conector aquece em operação normal. Dependendo das condições ambientais, a superfície do conector pode aquecer de modo progressivo. Nesse caso, o usuário é responsável pela colocação de placas de advertência (ex. DIN EN ISO 13732- 1:2008-12).
lo wom	

Montagem

Tipo de montagem	Montagem na parede posterior (M16 x 1,5 com porca plana)
Torque de aperto	2 Nm 3 Nm (Do lado da instalação)

Propriedades do artigo

Tipo de produto	Conectores de encaixe circulares (lado do equipamento)
Aplicação	Dados
Tipo de sensor	INTERBUS
Número de pólos	5
Quantidade de saídas de cabos	1
Blindado	sim
Codificação	В
Tipo de rosca	M12

Propriedades de isolamento

·	
Categoria de sobretensão	II
Grau de impurezas	3

Dados de material

Classe de inflamabilidade conforme UL 94	V0
Material vedação	FKM
Material de contato	CuZn
Material superfície de contato	Ni/Au
Material suporte do contato	PA 6.6
Material da conexão roscada	Latão, niquelado



1534504

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1534504

PUR
1,5 kV
≤ 3 mΩ
≥ 100 MΩ
48 V AC
60 V DC
4 A (Conector/soquete conforme IEC 61076-2-101, devem ser considerados os dados técnicos do condutor)
2500 V
Cobre
16 MBit/s
Conexão para cabo
Pino
2 Nm 3 Nm (Do lado da instalação)
2 Nm 3 Nm (Do lado da instalação) > 100
> 100
> 100 Pino
> 100 Pino reto
> 100 Pino reto M12
> 100 Pino reto M12 SPEEDCON
> 100 Pino reto M12 SPEEDCON
Pino reto M12 SPEEDCON B
Pino reto M12 SPEEDCON B



1534504

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1534504

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 mm² 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, cor verde RAL 6017 Revestimento externo, cor verde RAL 6017 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 circuito ≤ 159,80 Ω/km Resistência de oricuito ≤ 159,80 Ω/km Resistência de onda 210 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)<	Desenho com dimensões	
Número de pólos 6 Blindado sim Tipo de cabo INTERBUS [900] Estrutura do condutor 3 x 2 x 0.22 mm² 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, cor verde RAL 6017 Material de condutor Cabo de cobre Material isolamento od 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 circuito ≤ 159,90 Ω/km Resistência de circuito ≤ 159,90 Ω/km Resistência de conda ≤ 5 GΩ*km Resistência de conda ≤ 5 GΩ*km (com 800 Hz) Tensão nominal do cabo ≤ 50 n f²km (com 800 Hz) Tensão de teste condutor/condutor 1500 V _{eff} Tensão de teste condutor/bindagem 1000,00 V _{eff} <td>Peso do cabo</td> <td>70 kg/km</td>	Peso do cabo	70 kg/km
Tipo de cabo INTERBUS [900] Estrutura do condutor 3 x 2 x 0,22 mm² 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, 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 corplamento < 250.00 mΩ/m (com 30 MHz)	Número de pólos	
Estrutura do condutor Velocidade de sinal 0,66 c Montagem do condutor linha de sinal 24 Perfil de conexão 3x 2 x 0,22 mm² 3x 2 x 0,22 mm² 25 Perfil de conexão 3x 2 x 0,22 mm² 3x 2x 0,22 m	Blindado	sim
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 circuito ≤ 159,80 Ω/km Resistência de circuito ≤ 159,80 Ω/km Resistência de conda 120 Ω ±20 % (com 64 kHz) 100 Ω ±15 % (com 1 MHz) 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 Raio de flexão mínimo, de posição fixa 7,5 x D Raio de flexão mínimo, de posição fixa	Tipo de cabo	INTERBUS [900]
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)	Estrutura do condutor	3 x 2 x 0,22 mm ²
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 < 25 GΩ*km	Velocidade de sinal	0,66 c
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)	Montagem do condutor linha de sinal	32x 0,10 mm
Diàmetro 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)	Linha de sinal AWG	24
Revestimento externo, material PUR Revestimento externo, cor verde RAL 6017 Material de condutor Cabo de cobre Material isolamento do filo 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)	Perfil de conexão	3x 2x 0,22 mm ²
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) 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 fixa 7,5 x D Raio de flexão mínimo, de posição fixa 15 x D Menor raio do dobrador, disposição fixa 60 mm Menor raio do dobrador, instalado de forma móvel 120 mm Capacidade de carga dinâmica (flexão) Ciclos de flexão máximo: 5000000, Raio de flexão: 120 mm	Diâmetro externo de linha	8,00 mm
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)	Revestimento externo, material	PUR
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)	Revestimento externo, cor	verde RAL 6017
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)	Material de condutor	Cabo de cobre
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)	Material isolamento do fio	PE
Trançado total 3 pares para alma Resistência de isolamento ≥ 5 GΩ*km Resistência de acoplamento < 250,00 mΩ/m (com 30 MHz)	Condutor individual, cor	marrom-amarelo, branco-marrom, cinza-rosa
Resistência de isolamento ≥ 5 GΩ*km Resistência de acoplamento < 250,00 mΩ/m (com 30 MHz)	Par trançado	2 condutores para o par
Resistência de acoplamento < 250,00 mΩ/m (com 30 MHz)	Trançado total	3 pares para alma
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 m/s, Aceleração: 3,2 m/s²	Resistência de isolamento	≥ 5 GΩ*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 m/s, Aceleração: 3,2 m/s²	Resistência de acoplamento	< 250,00 mΩ/m (com 30 MHz)
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 m/s, Aceleração: 3,2 m/s²	Resistência de circuito	≤ 159,80 Ω/km
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 m/s, Aceleração: 3,2 m/s²	Resistência de onda	120 Ω ±20 % (com 64 kHz)
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 m/s, Aceleração: 3,2 m/s²		100 Ω ±15 % (com 1 MHz)
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 m/s, Aceleração: 3,2 m/s²	Capacidade do cabo	≤ 60 nF/km (com 800 Hz)
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 m/s, Aceleração: 3,2 m/s²	Tensão nominal do cabo	250 V (Valor de pico, não para fins de corrente elevada)
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 m/s, Aceleração: 3,2 m/s²	Tensão de teste condutor/condutor	1500 V _{eff}
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 m/s, Aceleração: 3,2 m/s²	Tensão de teste condutor/blindagem	1000,00 V _{eff}
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 m/s, Aceleração: 3,2 m/s²	Raio de flexão mínimo, de posição fixa	7,5 x D
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 m/s, Aceleração: 3,2 m/s²	Raio de flexão mínimo, de posição flexível	15 x D
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 m/s, Aceleração: 3,2 m/s²	Menor raio do dobrador, disposição fixa	60 mm
Curso de deslocamento: 10 m, Velocidade de deslocamento: 1,6 m/s, Aceleração: 3,2 m/s²	Menor raio de flexão, instalado de forma móvel	120 mm
Atenuação de diafonia próxima (NEXT) ≥ 61 dB (com 772 kHz)	Capacidade de carga dinâmica (flexão)	Curso de deslocamento: 10 m, Velocidade de deslocamento: 1,6
	Atenuação de diafonia próxima (NEXT)	≥ 61 dB (com 772 kHz)



1534504

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1534504

≥ 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) ≤ 24 dB/km (com 1 MHz) ≤ 27 dB/km (com 1 MHz) ≤ 52 dB/km (com 10 MHz) ≤ 84 dB/km (com 10 MHz) ≤ 112 dB/km (com 16 MHz) ≤ 119 dB/km (com 20 MHz) ≤ 119 dB/km (com 20 MHz) Anti-inflamabilidade conforme VDE 0472 Parte 4, tipo de teste B conforme IEC 60332-1 -40 °C 80 °C (Cabo, disposição fixa) -30 °C 70 °C (Cabo, disposição móvel)		
≥ 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 1 MHz) ≤ 84 dB/km (com 10 MHz) ≤ 84 dB/km (com 10 MHz) ≤ 112 dB/km (com 16 MHz) ≤ 112 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)		≥ 55 dB (com 2 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 1 MHz) ≤ 52 dB/km (com 10 MHz) ≤ 112 dB/km (com 16 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)		≥ 50 dB (com 4 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)		≥ 46 dB (com 8 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 -40 °C 80 °C (Cabo, disposição fixa)		≥ 44 dB (com 10 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)		≥ 41 dB (com 16 MHz)
≤ 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)		≥ 40 dB (com 20 MHz)
$\leq 27 \text{ dB/km (com 1 MHz)}$ $\leq 52 \text{ dB/km (com 4 MHz)}$ $\leq 84 \text{ dB/km (com 10 MHz)}$ $\leq 112 \text{ dB/km (com 16 MHz)}$ $\leq 119 \text{ dB/km (com 20 MHz)}$ Anti-inflamabilidade $\text{conforme VDE 0472 Parte 4, tipo de teste B}$ $\text{conforme IEC 60332-1}$ Temperatura ambiente (funcionamento) $-40 \text{ °C } 80 \text{ °C (Cabo, disposição fixa)}$	Atenuação de proteção	≤ 15 dB/km (com 256 kHz)
≤ 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)		≤ 24 dB/km (com 772 kHz)
≤ 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)		≤ 27 dB/km (com 1 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)		≤ 52 dB/km (com 4 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)		≤ 84 dB/km (com 10 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)		≤ 112 dB/km (com 16 MHz)
conforme IEC 60332-1 Temperatura ambiente (funcionamento) -40 °C 80 °C (Cabo, disposição fixa)		≤ 119 dB/km (com 20 MHz)
Temperatura ambiente (funcionamento) -40 °C 80 °C (Cabo, disposição fixa)	Anti-inflamabilidade	conforme VDE 0472 Parte 4, tipo de teste B
		conforme IEC 60332-1
-30 °C 70 °C (Cabo, disposição móvel)	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	IP67 (em estado travado)
	IP65 (em estado travado)
	IP65/IP67
Temperatura ambiente (funcionamento) (Conector/soquete)	-25 °C 85 °C (Conector/suporte)
	-40 °C 85 °C (sem acionamento mecânico)

Normas e disposições

Designação padrão	Conector de encaixe circular M12
Normas/disposições	em conformidade com a IEC 61076-2-101

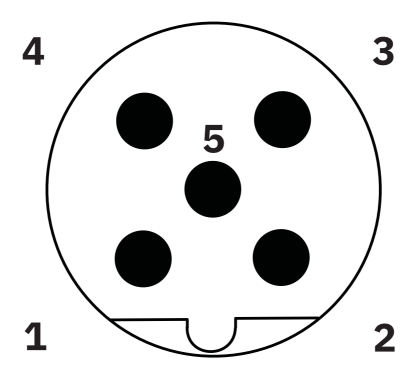


1534504

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1534504

Desenhos

Desenho do diagrama

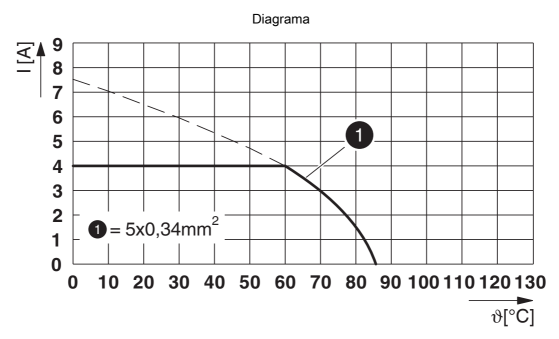


Conector Polbild M12, 5 pólos, codificação B, vista lado do suporte



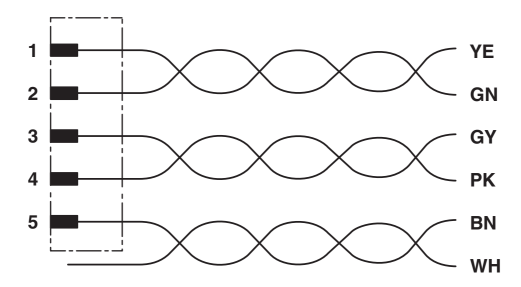
1534504

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1534504



I = intensidade de corrente, T = temperatura ambiente

Diagrama de circuitos



Esquema de ligação do conector M12



1534504

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1534504

Certificações

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1534504

.91	CUL Recognized ID de certificação: E221474-20220907				
		Tensão nominal U _N	Corrente nominal I _N	Bitola AWG	Bitola mm ²
keine					
		60 V	1,5 A	-	-

7.	UL certificado ID de certificação: E221474-20220907				
		Tensão nominal U _N	Corrente nominal I _N	Bitola AWG	Bitola mm ²
keine					
		60 V	2 A	-	-

7/1	UL certificado ID de certificação: E118976-20100522				
		Tensão nominal U _N	Corrente nominal I _N	Bitola AWG	Bitola mm ²
keine					
		60 V	4 A	-	-



1534504

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1534504

Classificações

ECLASS

	ECLASS-13.0	27440103		
	ECLASS-15.0	27440103		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC003570		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	39121400		



1534504

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1534504

Environmental product compliance

EU RoHS

20 10110	
Cumpre os requisitos segundo a diretiva RoHS	Sim
isenções tanto quanto conhecido	6(c)
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)	Lead(n.º CAS: 7439-92-1)
SCIP	0e5975d3-aae0-4721-bdcf-b693b8a945c4

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