

1525555

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1525555

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 frontal, 2-polos sem halogênio, violeta RAL 4001, blindado, Pino, reto, M12, B-codificação, para extremidade livre do condutor, Conexão para cabo, comprimento de cabo: 0,5 m, PROFIBUS, espera-se que esse artigo seja isento de chumbo a partir de 2025-Q4, 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	1525555
Unidades por embalagem	1 Unidade
Chave comercial	ABQD
Chave de produto	ABQDEA
GTIN	4046356022293
Peso por unidade (inclusive embalagem)	55,4 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	49,521 g
País de origem	DE



1525555

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1525555

Dados técnicos

Avisos

1505	
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 porca de posicionamento está incluída no escopo de fornecimento
Geral	Tipo de conexão de contato Conexão crimpada
ndicação 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
	As as lease a sea dutan as Million as also must a series de tracer.

 Ao colocar o condutor, certifique-se de que a carga de tração sobre os conectores não está acima dos limites estabelecidos

normativamente.



1525555

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1525555

	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).
Montagem	
Tipo de montagem	Montagem frontal (M16 x 1,5, mit Kontermutter)
Propriedades do artigo	
Tipo de produto	Conectores de encaixe circulares (lado do equipamento)
Aplicação	Dados
Número de pólos	2
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	NBR
	0.7

CuZn

Ni/Au

PA 6.6

Latão, niquelado

Características elétricas

Material de contato

Material superfície de contato

Material suporte do contato

Material da conexão roscada



1525555

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1525555

Tensão de teste	1,5 kV
Resistência de contato	≤ 3 mΩ
Resistência de isolamento	≥ 100 MΩ
Tensão U _N	48 V AC
	60 V DC
Corrente nominal I _N	4 A (Conector/soquete conforme IEC 61076-2-101, devem ser considerados os dados técnicos do condutor)
Tensão de teste	2500 V
Meio de transmissão	Cobre

Dados de conexão

Conexão de condutores

Tipo de conexão	Conexão para cabo
Tipo de contato	Pino

Características mecânicas

Dados mecânicos

Ciclos de encaixe	> 100
-------------------	-------

Conectores

Conexão 1

Formato da cabeça	Pino
Saída de cabo da cabeça	reto
Tipo de rosca da cabeça	M12
Codificação	В

Conexão 2

	idade livre do condutor
--	-------------------------

Cabos/condutores

PROFIBUS [910]

Desenho com dimensões



UL AWM Style	21198 (80 °C / 300 V)
Número de pólos	2



1525555

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1525555

Blindado	sim
Tipo de cabo	PROFIBUS [910]
Estrutura do condutor	1x2xAWG24/19
Linha de sinal AWG	24
Perfil de conexão	2x 0,25 mm² (Linha de sinal)
Diâmetro de condutor inclusive isolação	2,55 mm ±0,05 mm
Diâmetro externo de linha	7,70 mm ±0,02 mm
Revestimento externo, material	PUR
Revestimento externo, cor	violeta RAL 4001
Material de condutor	Cabos de Cu galvanizados
Condutor individual, cor	vermelho, verde
Trançado total	2 condutores com 2 núcleos para alma
Cobertura visual da blindagem	80 %
Resistência de isolamento	≥ 5 GΩ*km
Resistência de onda	150 Ω ±10 % (3 MHz 20 MHz)
Tensão nominal do cabo	≤ 125 V
Tensão de teste condutor/condutor	2000 V (50 Hz, 1 min.)
Tensão de teste condutor/blindagem	2000,00 V (50 Hz, 1 min.)
Raio de flexão mínimo, de posição fixa	4 x D
Raio de flexão mínimo, de posição flexível	8 x D
Capacidade de carga dinâmica (flexão)	Ciclos de flexão máximo: 4000000, Raio de flexão: 65 mm, Raio de flexão: 15 x D, Curso de deslocamento: 4,5 m, Velocidade de deslocamento: 3 m/s, Aceleração: 3 m/s²
Atenuação de proteção	≤ 4,9 dB (com 16 MHz)
	≤ 4,9 dB (com 4 MHz)
	≤ 0,5 dB (com 38,4 kHz)
	≤ 0,3 dB (com 9,6 kHz)
Isenção de halogênio	conforme DIN VDE 0472 parte 815
	conforme IEC 60754-1
Anti-inflamabilidade	UL 1581, seção 1060 e UL 2556, seção 9.3 (FT1)
	UL 1581, seção 1100 e UL 2556, seção 9.1 (HFT/FT2)
	IEC 60332-1-2
Resistência ao óleo	conforme DIN EN 60811-404
Temperatura ambiente (funcionamento)	-40 °C 80 °C (Cabo, disposição fixa)
	-30 °C 70 °C (Cabo, disposição móvel)
	-20 °C 60 °C (na instalação)
	-20 °C 60 °C (Cabo, inserção para correia de arraste)

Condições ambientais e de vida útil operacional

Condições ambientais

•	
Grau de proteção	IP67
	IP65/IP67
Temperatura ambiente (funcionamento) (Conector/soquete)	-25 °C 85 °C (Conector/suporte)



1525555

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1525555

		-40 °C 85 °C (sem acionamento mecânico)	
No	ormas e disposições	e disposições	
	Designação padrão	Conector de encaixe circular M12	
	Normas/disposições	em conformidade com a IEC 61076-2-101	

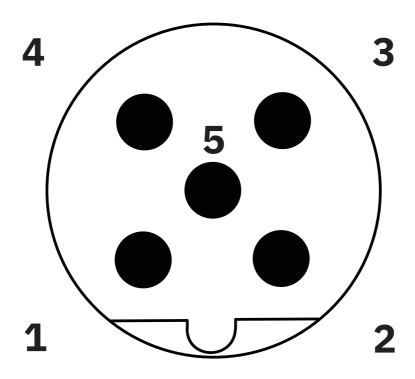


1525555

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1525555

Desenhos

Desenho do diagrama



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



1525555

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1525555

Diagrama de circuitos GN RD

Esquema de ligação do conector M12



1525555

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1525555

Certificações

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1525555

. 91	cUL Recognized ID de certificação: E2214	CUL Recognized D 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	-	-



1525555

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1525555

Classificações

ECLASS

	ECLASS-13.0	27440103
	ECLASS-15.0	27440103
ΕΊ	ТІМ	
	ETIM 9.0	EC003570
U	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	39121400



1525555

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1525555

Environmental product compliance

EU RoHS

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	60b3d925-15e6-4a44-9c05-63d9d8710348

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