

1408451

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1408451

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, Universal, 4-polos, Pino, reto, M12, A-codificação, para extremidade livre do condutor, Cabos individuais, comprimento de cabo: 0,5 m, 0,34 mm², Cabo TPE, encapsulado, 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 fios para utilização imediata
- Estão disponíveis montagens específicas do cliente e vários comprimentos de fio
- Encapsulado do lado dos fios para uma vedação ideal
- Para uma alta segurança de transmissão: conexão de blindagem à caixa com porca EMC opcional

Dados comerciais

Código	1408451
Unidades por embalagem	1 Unidade
Chave comercial	ABQC
Chave de produto	ABQCEC
GTIN	4046356828505
Peso por unidade (inclusive embalagem)	44,3 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	32,467 g
País de origem	DE



1408451

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1408451

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.
Geral	Tipo de conexão de contato Conexão crimpada
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.



1408451

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1408451

 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 (M20 x 1,5)
Torque de aperto	3 Nm 4 Nm (Do lado da instalação)

Propriedades do artigo

Tipo de produto	Conectores de encaixe circulares (lado do equipamento)
Aplicação	Sinal
Tipo de sensor	Universal
Número de pólos	4
Quantidade de saídas de cabos	1
Blindado	não
Codificação	A
Tipo de rosca	M12

Propriedades de isolamento

Categoria de sobretensão	II
Grau de impurezas	3

Dados de material

Material Composto	PUR (encapsulado)
Classe de inflamabilidade conforme UL 94	V0
Material vedação	NBR
Material caixa	CuZn
Material superfície da caixa	Ni
Material de contato	CuZn



1408451

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1408451

Material superfície de contato	Au
Material suporte do contato	PA 6.6
Material da conexão roscada	Liga de CuZn, com níquel
Material de condutor	Cabos de Cu galvanizados

Características elétricas

Tensão de teste	2,5 kV
Resistência de contato	≤ 3 mΩ
Resistência de isolamento	≥ 100 MΩ
Tensão U _N	250 V (AC)
	250 V (DC)
Corrente nominal I _N	4 A
Meio de transmissão	Cobre
Máx. resistência de condutores	57,6 mΩ/m

Dados de conexão

Conexão de condutores

Tipo de conexão	Cabos individuais
Tipo de contato	Pino
Bitola de condutor	0,34 mm²
Torque de aperto	3 Nm 4 Nm (Do lado da instalação)

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	A

Conexão 2

Formato da cabeça	extremidade livre do condutor
-------------------	-------------------------------

Cabos/condutores

Extensão da linha	0,5 m	
Tipo de cabo	Cabo TPE	
Tipo de sinal/categoria	Universal	
Diâmetro de condutor inclusive isolação	1,2 mm ±0,07 mm	
Condutor individual, cor	marrom, branco, azul, preto	



1408451

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1408451

Bitola do condutor	0,34 mm²		
Material de condutor	Cabos de Cu galvanizados		
Montagem do condutor linha de sinal	7x 0,25 mm		
Linha de sinal AWG	22		
Material de isolamento do condutor	TPE		
Densidade de parede da isolação	0,21 mm (Isolamento do condutor)		
Tensão nominal da linha	300 V		
Tensão de teste da linha	2000 V AC		
Resistência da linha	≤ 57,6 mΩ/m		
Resistência de isolamento do cabo	≥ 20 MΩ*km		
Temperatura ambiente (funcionamento)	-40 °C 85 °C (Cabo, disposição fixa)		
	-25 °C 85 °C (Cabo, disposição móvel)		

Condições ambientais e de vida útil operacional

Condições ambientais

Grau de proteção	IP67	
	IP69K	
Temperatura ambiente (funcionamento) (Conector/soquete)	-25 °C 85 °C (Conector/suporte)	
	-40 °C 85 °C (sem acionamento mecânico)	
Temperatura ambiente (funcionamento) (Cabo, instalação móvel)	-25 °C 85 °C (Cabo, disposição móvel)	
Temperatura ambiente (funcionamento) (Cabo, instalação fixa)	-40 °C 85 °C (Cabo, disposição fixa)	

Normas e disposições

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

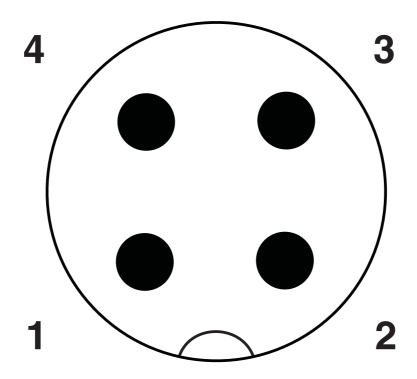


1408451

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1408451

Desenhos

Desenho do diagrama

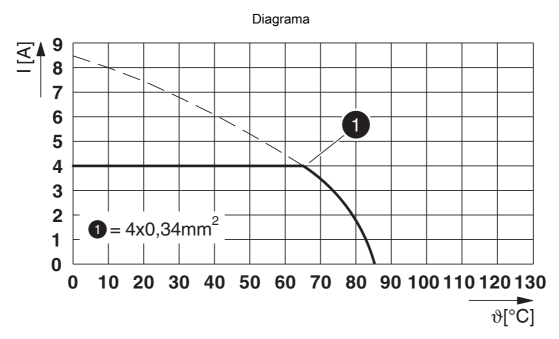


Desenho dos contatos conector M12, 4 pólos, codificação A, vista lado do pino



1408451

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1408451



I = intensidade de corrente, T = temperatura ambiente

Diagrama de circuitos



Esquema de ligação do plugue M12 e do soquete M12



1408451

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1408451

Certificações

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1408451

UL certificado ID de certificação: E118976-20100522					
		Tensão nominal U _N	Corrente nominal I _N	Bitola AWG	Bitola mm ²
keine					
		250 V	4 A	22	-

c 911 us	CULus Recognized ID de certificação: E221474-20140616				
		Tensão nominal U _N	Corrente nominal I _N	Bitola AWG	Bitola mm ²
keine					
		250 V	4 A	22 - 20	-

<i>.</i> 712	cUL Recognized ID de certificação: E118976-20100522			
	Tensão nominal	U _N Corrente nominal I _N	Bitola AWG	Bitola mm ²
keine				
	250 V	4 A	22	-



1408451

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1408451

Classificações

ECLASS

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



1408451

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1408451

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	a3d66e3e-0d4a-41d5-a770-1809f99ff7f5	

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