

1403364

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1403364

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, Soquete, reto, M12-SPEEDCON, A-codificação, para extremidade livre do condutor, Cabos individuais, comprimento de cabo: 1,5 m, 0,34 mm², Cabo TPE, encapsulado

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
- Definição corrente de todas as conexões e codificações para a transmissão de sinal, dados e potência com um formato design-in uniforme
- · Para uma alta segurança de transmissão: conexão de blindagem à caixa com porca EMC opcional
- · O travamento rápido SPEEDCON reduz os tempos de cabeamento

Dados comerciais

Código	1403364
Unidades por embalagem	1 Unidade
Chave comercial	ABQC
Chave de produto	ABQCFB
GTIN	4046356649964
Peso por unidade (inclusive embalagem)	47,7 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	36,568 g
País de origem	DE



1403364

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1403364

Dados técnicos

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.
Instrução para funcionamento	Este produto está conforme com as especificações da Diretriz PROFINET Cabling and Interconnection Technology Guideline for PROFINET, Version 2.00, Order No: 2.252, Chapter 8.2 Connectors for Inside Environment (Balanced Cabling)
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

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



1403364

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1403364

Material superfície de contato

	normativamente.	
	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)	
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	VO	
Material vedação	NBR/FKM	
Material de contato	CuZn	

Ni/Au



1403364

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1403364

Bitola do condutor

Material suporte do contato	PA 6.6
Material da conexão roscada	Fundição de zinco sob pressão, niquelado
Material de condutor	Cabos de Cu galvanizados
racterísticas elétricas	
Tensão de teste	2,5 kV AC
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
Máx. resistência de condutores	57,6 mΩ/m
dan da angaré	
dos de conexão	
onexão de condutores	
Tipo de conexão	Cabos individuais
Tipo de contato	Soquete
Bitola de condutor	0,34 mm²
Torque de aperto racterísticas mecânicas	3 Nm 4 Nm (Do lado da instalação)
racterísticas mecânicas ados mecânicos	
racterísticas mecânicas	3 Nm 4 Nm (Do lado da instalação) > 100
racterísticas mecânicas ados mecânicos	
racterísticas mecânicas rados mecânicos Ciclos de encaixe	
racterísticas mecânicas ados mecânicos Ciclos de encaixe nectores	
racterísticas mecânicas ados mecânicos Ciclos de encaixe nectores onexão 1	> 100
racterísticas mecânicas ados mecânicos Ciclos de encaixe nectores onexão 1 Formato da cabeça	> 100 Soquete
racterísticas mecânicas ados mecânicos Ciclos de encaixe nectores onexão 1 Formato da cabeça Saída de cabo da cabeça	> 100 Soquete reto
racterísticas mecânicas ados mecânicos Ciclos de encaixe nectores onexão 1 Formato da cabeça Saída de cabo da cabeça Tipo de rosca da cabeça	> 100 Soquete reto M12
racterísticas mecânicas ados mecânicos Ciclos de encaixe nectores onexão 1 Formato da cabeça Saída de cabo da cabeça Tipo de rosca da cabeça Tipo de travamento da cabeça	> 100 Soquete reto M12 SPEEDCON
racterísticas mecânicas ados mecânicos Ciclos de encaixe nectores onexão 1 Formato da cabeça Saída de cabo da cabeça Tipo de rosca da cabeça Tipo de travamento da cabeça Codificação	> 100 Soquete reto M12 SPEEDCON
racterísticas mecânicas ados mecânicos Ciclos de encaixe nectores onexão 1 Formato da cabeça Saída de cabo da cabeça Tipo de rosca da cabeça Tipo de travamento da cabeça Codificação onexão 2 Formato da cabeça	> 100 Soquete reto M12 SPEEDCON A
racterísticas mecânicas ados mecânicos Ciclos de encaixe nectores onexão 1 Formato da cabeça Saída de cabo da cabeça Tipo de rosca da cabeça Tipo de travamento da cabeça Codificação onexão 2 Formato da cabeça	> 100 Soquete reto M12 SPEEDCON A extremidade livre do condutor
racterísticas mecânicas ados mecânicos Ciclos de encaixe nectores onexão 1 Formato da cabeça Saída de cabo da cabeça Tipo de rosca da cabeça Tipo de travamento da cabeça Codificação onexão 2 Formato da cabeça cos/condutores Extensão da linha	> 100 Soquete reto M12 SPEEDCON A extremidade livre do condutor
racterísticas mecânicas ados mecânicos Ciclos de encaixe nectores onexão 1 Formato da cabeça Saída de cabo da cabeça Tipo de rosca da cabeça Tipo de travamento da cabeça Codificação onexão 2 Formato da cabeça extensão da linha Tipo de cabo	> 100 Soquete reto M12 SPEEDCON A extremidade livre do condutor
racterísticas mecânicas ados mecânicos Ciclos de encaixe nectores onexão 1 Formato da cabeça Saída de cabo da cabeça Tipo de rosca da cabeça Tipo de travamento da cabeça Codificação onexão 2 Formato da cabeça cos/condutores Extensão da linha Tipo de cabo Tipo de sinal/categoria	> 100 Soquete reto M12 SPEEDCON A extremidade livre do condutor 1,5 m Cabo TPE Universal
racterísticas mecânicas ados mecânicos Ciclos de encaixe nectores onexão 1 Formato da cabeça Saída de cabo da cabeça Tipo de rosca da cabeça Tipo de travamento da cabeça Codificação onexão 2 Formato da cabeça extensão da linha Tipo de cabo	> 100 Soquete reto M12 SPEEDCON A extremidade livre do condutor

0,34 mm²



1403364

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1403364

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	IP65
	IP67
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)
UL Type Rating	Type 4 (indoor use only)

Normas e disposições

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

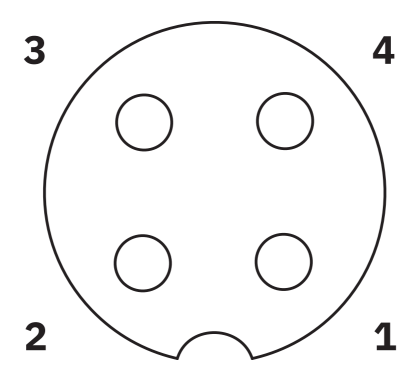


1403364

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1403364

Desenhos

Desenho do diagrama

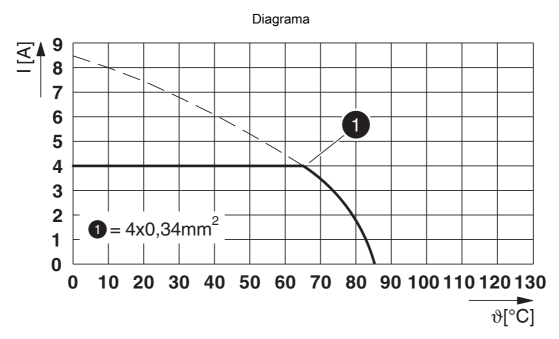


Desenho dos contatos soquete M12, 4 pólos, codificação A, vista lado do soquete



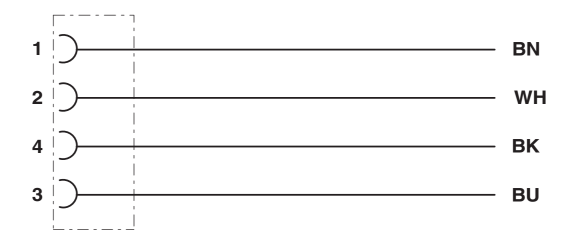
1403364

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1403364



I = intensidade de corrente, T = temperatura ambiente

Diagrama de circuitos



Esquema de ligação do soquete M12



1403364

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1403364

Certificações

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1403364

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	-

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	-



1403364

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1403364

Classificações

ECLASS

	ECLASS-13.0	27440103
	ECLASS-15.0	27440103
ΕΊ	[−] IM	
	ETIM 9.0	EC003570
U	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	39121400



1403364

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1403364

Environmental product compliance

EU I	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