

1554649

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1554649

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-Padrão, A-codificação, para extremidade livre do condutor, Cabos individuais, comprimento de cabo: 0,5 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

Dados comerciais

Código	1554649
Unidades por embalagem	1 Unidade
Chave comercial	ABQC
Chave de produto	ABQCVE
GTIN	4046356170260
Peso por unidade (inclusive embalagem)	37,2 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	26,248 g
País de origem	DE



1554649

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1554649

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.
Nota de encomenda:	A porca de posicionamento está incluída no escopo de fornecimento
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.



1554649

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1554649

	Observe os respectivos dados técnicos. Os dados encontramse nestes locais: No produto Na etiqueta da embalagem Na documentação fornecida 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-

Montagem

Tipo de montagem	Montagem frontal (Pg9, com contraporca)
Torque de aperto	2 Nm 3 Nm (Do lado da instalação)

1:2008-12).

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

•	
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 de contato	CuZn
Material superfície de contato	Au
Material suporte do contato	PA 66 GF



1554649

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1554649

Material da conexão roscada	Aço inox		
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		
Máx. resistência de condutores	57,6 Ω/km		
ados de conexão			
Conexão de condutores			
Tipo de conexão	Cabos individuais		
Tipo de contato	Soquete		
Bitola de condutor	0,34 mm²		
T	2 Nm 3 Nm (Do lado da instalação)		
Torque de aperto Características mecânicas Dados mecânicos	2 Mil e Mil (Se lade da Ilistalayae)		
Características mecânicas	> 100		
Características mecânicas Dados mecânicos			
Características mecânicas Dados mecânicos Ciclos de encaixe			
Características mecânicas Dados mecânicos Ciclos de encaixe Conectores			
Características mecânicas Dados mecânicos Ciclos de encaixe Conectores Conexão 1	> 100		
Características mecânicas Dados mecânicos Ciclos de encaixe Conectores Conexão 1 Formato da cabeça	> 100 Soquete		
Características mecânicas Dados mecânicos Ciclos de encaixe Conectores Conexão 1 Formato da cabeça Saída de cabo da cabeça	> 100 Soquete reto		
Características mecânicas Dados mecânicos Ciclos de encaixe Conectores Conexão 1 Formato da cabeça Saída de cabo da cabeça Tipo de rosca da cabeça	> 100 Soquete reto M12		
Características mecânicas Dados mecânicos Ciclos de encaixe Conectores Conexão 1 Formato da cabeça Saída de cabo da cabeça Tipo de rosca da cabeça Tipo de travamento da cabeça	> 100 Soquete reto M12 Padrão		
Características mecânicas Dados mecânicos Ciclos de encaixe Conectores Conexão 1 Formato da cabeça Saída de cabo da cabeça Tipo de rosca da cabeça Tipo de travamento da cabeça Codificação	> 100 Soquete reto M12 Padrão		
Características mecânicas Dados mecânicos Ciclos de encaixe Conectores Conexão 1 Formato da cabeça Saída de cabo da cabeça Tipo de rosca da cabeça Tipo de travamento da cabeça Codificação Conexão 2	> 100 Soquete reto M12 Padrão A		
Características mecânicas Dados mecânicos Ciclos de encaixe Conectores Conexão 1 Formato da cabeça Saída de cabo da cabeça Tipo de rosca da cabeça Tipo de travamento da cabeça Codificação Conexão 2 Formato da cabeça	> 100 Soquete reto M12 Padrão A		
Características mecânicas Dados mecânicos Ciclos de encaixe Conectores Conexão 1 Formato da cabeça Saída de cabo da cabeça Tipo de rosca da cabeça Tipo de travamento da cabeça Codificação Conexão 2 Formato da cabeça	> 100 Soquete reto M12 Padrão A extremidade livre do condutor		
Características mecânicas Dados mecânicos Ciclos de encaixe Conectores Conexão 1 Formato da cabeça Saída de cabo da cabeça Tipo de rosca da cabeça Tipo de travamento da cabeça Codificação Conexão 2 Formato da cabeça Cabos/condutores Extensão da linha	> 100 Soquete reto M12 Padrão A extremidade livre do condutor		
Características mecânicas Dados mecânicos Ciclos de encaixe Conectores Conexão 1 Formato da cabeça Saída de cabo da cabeça Tipo de rosca da cabeça Tipo de travamento da cabeça Codificação Conexão 2 Formato da cabeça Cabos/condutores Extensão da linha Tipo de cabo	> 100 Soquete reto M12 Padrão A extremidade livre do condutor 0,5 m Cabo TPE		
Características mecânicas Dados mecânicos Ciclos de encaixe Conectores Conexão 1 Formato da cabeça Saída de cabo da cabeça Tipo de rosca da cabeça Tipo de travamento da cabeça Codificação Conexão 2 Formato da cabeça Cabos/condutores Extensão da linha Tipo de cabo Tipo de sinal/categoria	> 100 Soquete reto M12 Padrão A extremidade livre do condutor 0,5 m Cabo TPE Universal		
Características mecânicas Dados mecânicos Ciclos de encaixe Conectores Conexão 1 Formato da cabeça Saída de cabo da cabeça Tipo de rosca da cabeça Tipo de travamento da cabeça Codificação Conexão 2 Formato da cabeça Cabos/condutores Extensão da linha Tipo de cabo Tipo de sinal/categoria Diâmetro de condutor inclusive isolação	> 100 Soquete reto M12 Padrão A extremidade livre do condutor 0,5 m Cabo TPE Universal 1,2 mm ±0,07 mm		



1554649

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1554649

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 Ω/km
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/IP69/IP69K	
	IP65/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

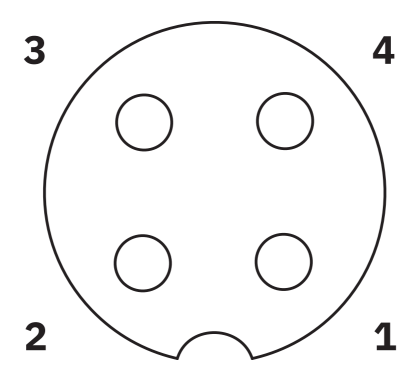


1554649

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1554649

Desenhos

Desenho do diagrama

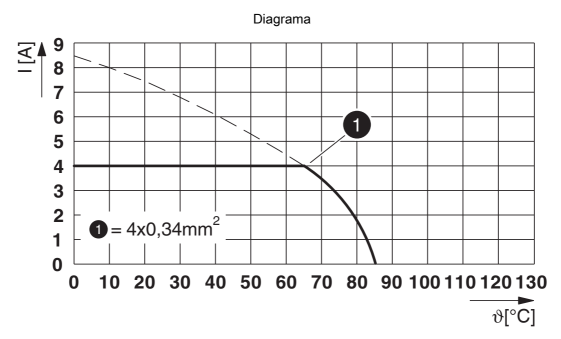


Desenho dos contatos soquete M12, 4 pólos, codificação A, vista lado do soquete



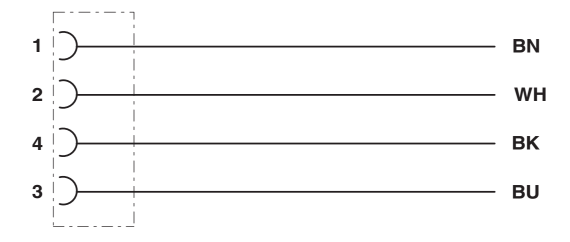
1554649

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1554649



I = intensidade de corrente, T = temperatura ambiente

Diagrama de circuitos



Esquema de ligação do plugue M12 e do soquete M12



1554649

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1554649

Certificações

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1554649

.51	cUL Recognized ID de certificação: E118976-20100522				
	Tensão no	ominal U _N Corrente nom	ninal I _N Bitola AWG	Bitola mm ²	
keine					
	250 V	4 A	22	-	

71	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	-

e 711 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	-



1554649

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1554649

Classificações

ECLASS

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



1554649

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1554649

Environmental product compliance

EU	Rol	IS

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