

1605582

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1605582

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 para acoplamentos, reto, longo, para travamento padrão e SPEEDCON, M23, número de polos: 4+3+PE, tipo de contato: Pino, blindado: sim, grau de proteção: IP67, faixa de diâmetro de cabo: 7,5 mm ... 9 mm, Compatível com conectores acoplados com porca serrilhada SPEEDCON ou M23 padrão, número de polos: 8, tipo de conexão: Conexão para crimp, série: SF, espera-se que esse artigo seja isento de chumbo a partir de 2026-Q1, de acordo com RoHS II, sem exceção 6c (Pb < 0,1%); alternativa sem chumbo possível mediante solicitação antecipada

### Suas vantagens

- Proteção EMC universal para soluções de conexão confiáveis em ambiente industrial
- Conexão por crimpagem: montagem resistente à temperatura e a vibrações
- Utilização flexível: conexão confiável de diferentes diâmetros de tubo

#### Dados comerciais

Código	1605582
Unidades por embalagem	1 Unidade
Nota	Produção ligada a pedido (sem retorno)
Chave comercial	ABRB
Chave de produto	ABRBFG
GTIN	4046356253703
Peso por unidade (inclusive embalagem)	112,2 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	101,173 g
País de origem	DE



1605582

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1605582

### Dados técnicos

### Avisos

Nota de encomenda:	Solicitar os contatos de crimpagem 4 x 1 mm de Ø, 4 x 2 mm de Ø separadamente
Indicação sobre a aplicação	Os conectores da série SF não são compatíveis com a série M23 PRO e não devem ser combinados.
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.
	<ul> <li>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.</li> </ul>
	<ul> <li>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.</li> </ul>
	<ul> <li>Os produtos são adequados para áreas de aplicação na construção de instalações, controladores e equipamentos elétricos.</li> </ul>
	<ul> <li>Em caso de operação dos conectores em aplicações exteriores, eles devem ser protegidos separadamente contra influências ambientais.</li> </ul>
	<ul> <li>Os produtos montados não podem ser manipulados nem abertos indevidamente.</li> </ul>
	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).
	<ul> <li>A utilização direta do produto em combinação com equipamentos de outros fabricantes é da responsabilidade do usuário.</li> </ul>
	<ul> <li>Em caso de tensões operacionais &gt; 50 VAC, as caixas de conectores com condutividade elétrica precisam ser aterradas</li> </ul>
	<ul> <li>Certifique-se de que o terra funcional e de proteção estão conectados corretamente.</li> </ul>
	<ul> <li>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</li> </ul>
	Utilize apenas a ferramenta recomendada pela     Phoenix Contact
	<ul> <li>Devem ser observadas as instruções de instalação/documenta ção Design-In na área de downloads na Internet em phoenixcontact.com/products junto do produto.</li> </ul>



1605582

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1605582

<ul> <li>Opere o conecto</li> </ul>	r apenas em estado	totalmente conectado e
travado.		

- Ao colocar o condutor, certifique-se de que a carga de tração sobre os conectores não está acima dos limites estabelecidos normativamente.
- Observe o raio de flexão mínimo do condutor. Coloque o condutor sem o torcer.
- 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).

### Propriedades do artigo

Tipo de produto	Conector de encaixe circular (lado do cabo)
Série	SF
Aplicação	Potência
Número de pólos	8
Face de encaixe	4+3+PE
Blindado	sim
Codificação	N
Tipo de rosca	M23

#### Dados de material

Material Caixa	GD-Zn
Material	CuZn
Material Superfície da caixa	Ni
Material Corpo de isolamento	PA 6.6
Material Vedação	FPM (Anel O)

#### Dados de conexão

#### Conexão de condutores

Tipo de conexão	Conexão para crimp
-----------------	--------------------

### Características elétricas

#### Contato

Diâmetro de contato	2 mm
Corrente nominal I <sub>N</sub>	30 A
Tensão U <sub>N</sub>	630 V
Categoria de sobretensão	III
Grau de impurezas	3
Tensão de choque de dimensionamento	6 kV

#### Contato

Contato			
Diâmetro de contato	1 mm		
Corrente nominal I <sub>N</sub>	9 A		



1605582

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1605582

	Tensão U <sub>N</sub>	250 V
	Categoria de sobretensão	III
	Grau de impurezas	3
	Tensão de choque de dimensionamento	4 kV
Со	nectores	
	Formato	reto, longo

7,5 mm ... 9 mm

### Condições ambientais e de vida útil operacional

#### Condições ambientais

Diâmetro externo de linha

Cabos/condutores

<del></del>		
Grau de proteção	IP67	
Temperatura ambiente (funcionamento)	-40 °C 125 °C	
Altitude	3000 m	
Umidade do ar admissível (armazenamento/transporte)	50 % 65 %	

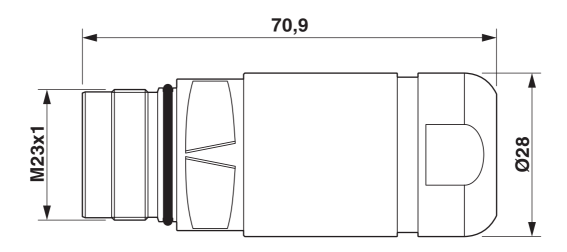


1605582

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1605582

### Desenhos

### Desenho de medidas



Desenho com dimensões

Desenho do diagrama

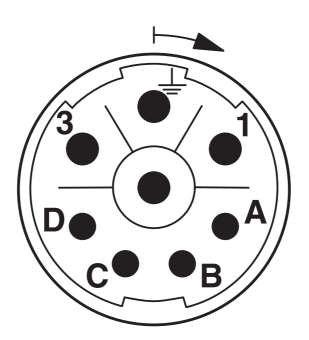
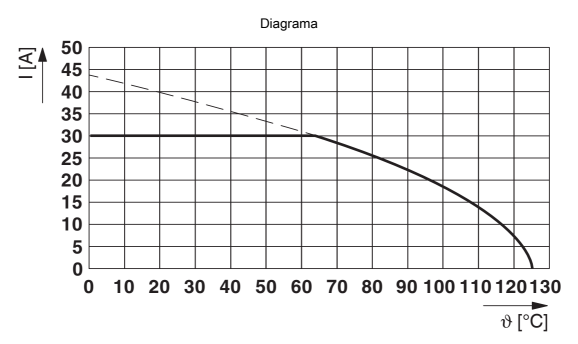


Imagem com pólos



1605582

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1605582



I = intensidade de corrente, T = temperatura ambiente



1605582

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1605582

## Certificações

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1605582

.51	cUL Recognized ID de certificação: E153698-20041116			
	Tensão nominal U <sub>N</sub>	Corrente nominal I <sub>N</sub>	Bitola AWG	Bitola mm <sup>2</sup>
keine				
	600 V	18 A	12	-

<b>7.1</b>	UL certificado ID de certificação: E153698-20041116			
	Tensão nominal U <sub>N</sub>	Corrente nominal I <sub>N</sub>	Bitola AWG	Bitola mm <sup>2</sup>
keine				
	600 V	27 A	12	-



1605582

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1605582

## Classificações

### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27440116	
	ECLASS-15.0	27440116	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC002635	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	39121400	



1605582

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1605582

### Environmental product compliance

#### EU RoHS

20 1010	
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	d7a11cab-a11b-49f4-b7a7-12f2d2188946

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