

SF-5EP1N8ACLDL - Passagem parede posterior



1605518

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1605518>

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.



Passagem parede posterior, reto, longo, Travamento parafusado, M23, número de polos: 5+PE, tipo de contato: Pino, Anel de vedação radial, blindado: sim, faixa de diâmetro de cabo: 7,5 mm . .. 18 mm, número de polos: 6, 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 diâmetros de tubo 7,5 mm ... 18 mm

Dados comerciais

Código	1605518
Unidades por embalagem	1 Unidade
Chave comercial	ABRB
Chave de produto	ABRBFJ
GTIN	4046356253369
Peso por unidade (inclusive embalagem)	145,5 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	139,437 g
País de origem	DE

Dados técnicos

Avisos

Nota de encomenda:	Solicitar os contatos de crimpagem 6 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.

Indicação de segurança

Indicações de segurança	<p>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.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • 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.
	<ul style="list-style-type: none"> • 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.
	<ul style="list-style-type: none"> • Os produtos são adequados para áreas de aplicação na construção de instalações, controladores e equipamentos elétricos.
	<ul style="list-style-type: none"> • Em caso de operação dos conectores em aplicações exteriores, eles devem ser protegidos separadamente contra influências ambientais.
	<ul style="list-style-type: none"> • Os produtos montados não podem ser manipulados nem abertos indevidamente.
	<ul style="list-style-type: none"> • 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 style="list-style-type: none"> • A utilização direta do produto em combinação com equipamentos de outros fabricantes é da responsabilidade do usuário.
	<ul style="list-style-type: none"> • Em caso de tensões operacionais > 50 VAC, as caixas de conectores com condutividade elétrica precisam ser aterradas
	<ul style="list-style-type: none"> • Certifique-se de que o terra funcional e de proteção estão conectados corretamente.
	<ul style="list-style-type: none"> • 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
	<ul style="list-style-type: none"> • Utilize apenas a ferramenta recomendada pela Phoenix Contact
	<ul style="list-style-type: none"> • Devem ser observadas as instruções de instalação/documentação Design-In na área de downloads na Internet em phoenixcontact.com/products junto do produto.

SF-5EP1N8ACLDL - Passagem parede posterior



1605518

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1605518>

	<ul style="list-style-type: none">• Opere o conector 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).
--	--

Montagem

Tipo de montagem	Montagem na parede posterior/Flange quadrado (4x M3)
------------------	--

Propriedades do artigo

Tipo de produto	Conectores de encaixe circulares (lado do equipamento)
Série	SF
Aplicação	Potência
Número de pólos	6
Face de encaixe	5+PE
Blindado	sim
Codificação	N
Tipo de rosca	M23

Dados de material

Material Caixa	GD-Zn
Material Peças torneadas	CuZn
Material Superfície da caixa	Ni
Material Corpo de isolamento	PA 6.6
Material Vedação	FPM
Material vedação	FPM

Características elétricas

Contato: Grupo de contato 1

Diâmetro de contato	2 mm
Corrente nominal I_N	30 A
Tensão U_N	630 V
Categoria de sobretensão	III
Grau de impurezas	3
Tensão de choque de dimensionamento	6 kV

Contato: Grupo de contato 2

Diâmetro de contato	2 mm
Categoria de sobretensão	III
Grau de impurezas	3

SF-5EP1N8ACLDL - Passagem parede posterior



1605518

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1605518>

Tensão de choque de dimensionamento	6 kV
-------------------------------------	------

Dados de conexão

Conexão de condutores

Tipo de conexão	Conexão para crimp
Tipo de contato	Pino

Conectores

Formato	reto, longo
---------	-------------

Cabos/condutores

Diâmetro externo de linha	7,5 mm ... 18 mm
---------------------------	------------------

Condições ambientais e de vida útil operacional

Condições ambientais

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

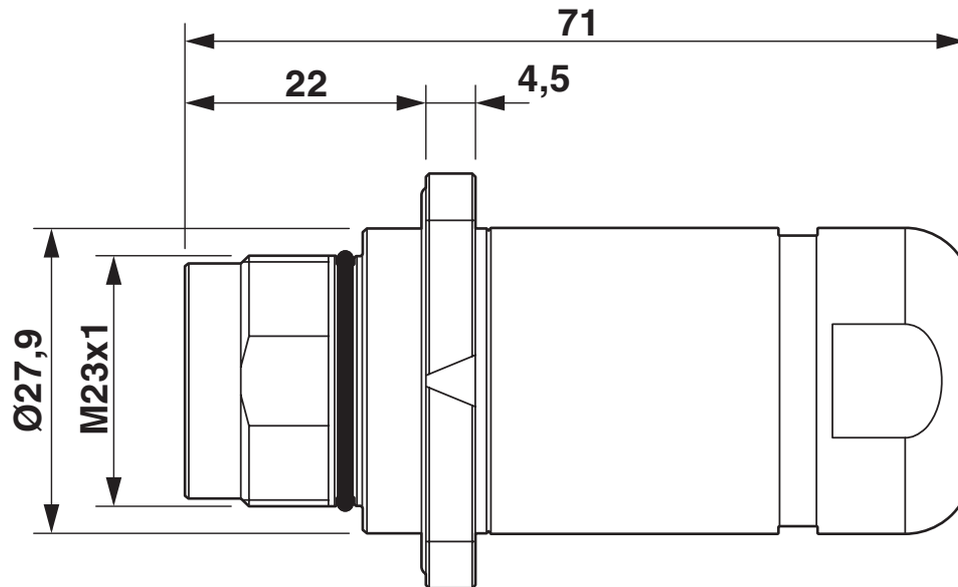
SF-5EP1N8ACLDL - Passagem parede posterior

1605518

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1605518>

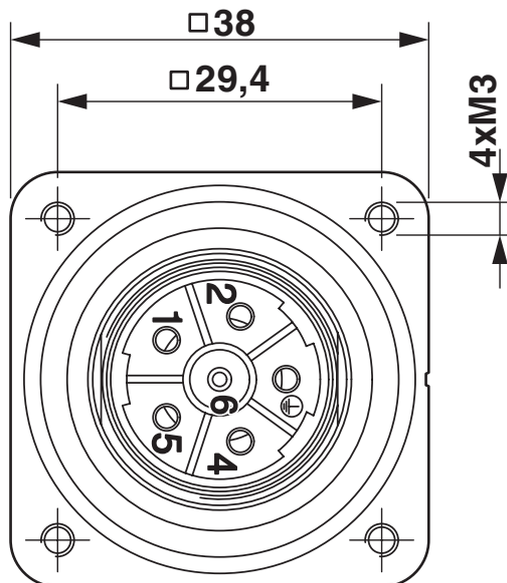
Desenhos

Desenho de medidas



Desenho com dimensões

Desenho de medidas



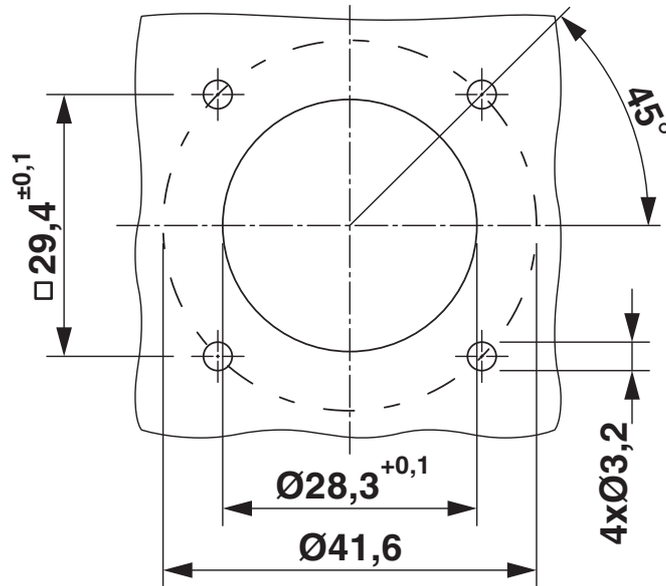
Medidas do flange

SF-5EP1N8ACLDL - Passagem parede posterior

1605518

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1605518>

Desenho de medidas



Medidas de montagem

Desenho do diagrama

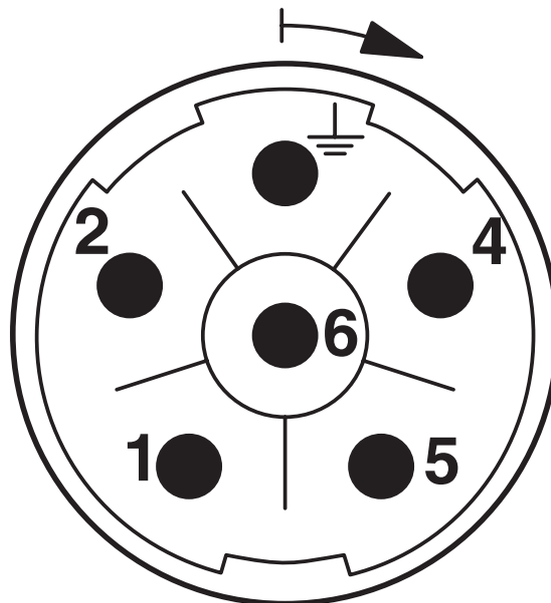
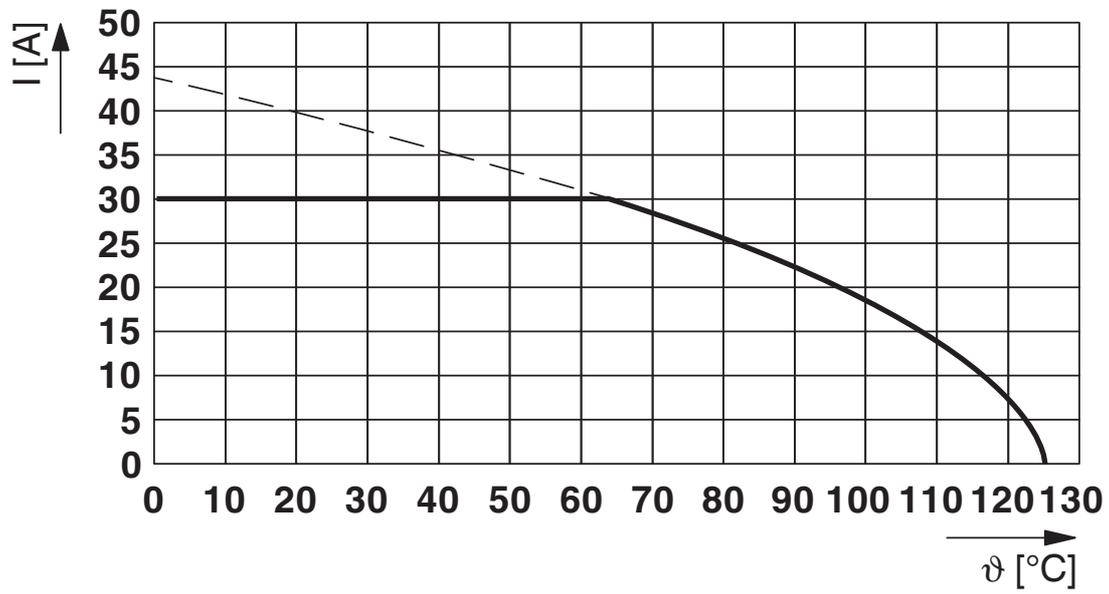


Imagem com pólos

1605518

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1605518>

Diagrama



I = intensidade de corrente, T = temperatura ambiente

SF-5EP1N8ACLDL - Passagem parede posterior



1605518

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1605518>

Certificações

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1605518>

 cUL Recognized ID de certificação: E153698-20041116				
	Tensão nominal U_N	Corrente nominal I_N	Bitola AWG	Bitola mm^2
keine				
	600 V	18 A	12	-

 UL certificado ID de certificação: E153698-20041116				
	Tensão nominal U_N	Corrente nominal I_N	Bitola AWG	Bitola mm^2
keine				
	600 V	27 A	12	-

SF-5EP1N8ACLDL - Passagem parede posterior



1605518

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1605518>

Classificações

ECLASS

ECLASS-13.0	27440109
ECLASS-15.0	27440109

ETIM

ETIM 9.0	EC003569
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

1605518

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1605518>

Environmental product compliance

EU RoHS

Cumpra 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: Não aplicável)
SCIP	5355a828-460c-4baf-b641-593e96424e9f

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