

1607927

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1607927

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, angular, giratório, para travamento padrão e SPEEDCON, M40, número de polos: 2+3+PE, tipo de contato: Pino, Anel de vedação radial, blindado: sim, dimensões do flange: 40 mm x 40 mm, número de polos: 6, tipo de conexão: Conexão para crimp, série: SM

Dados comerciais

Código	1607927
Unidades por embalagem	1 Unidade
Chave comercial	ABRB
Chave de produto	ABRBGM
Página de catálogo	Página 83 (PC-2011)
GTIN	4046356271431
Peso por unidade (inclusive embalagem)	445,6 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	397,9 g
País de origem	DE

31 de mai. de 2025 16:51 Página 1 (10)



1607927

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1607927

Dados técnicos

Avisos

isos	
Nota de encomenda:	Solicitar os contatos de crimpagem 2 x 2 mm de \emptyset , 4 x 3,6 mm de \emptyset separadamente
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.
	 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
	 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
	Utilize apenas a ferramenta recomendada pela Phoenix Contact
	 Devem ser observadas as instruções de instalação/documenta ção Design-In na área de downloads na Internet em phoenixcontact.com/products junto do produto.



1607927

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1607927

	 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 frontal/flange quadrado 4x Ø 4,4 mm
Instrução de montagem	4x Ø 4,4 mm

Propriedades do artigo

Tipo de produto	Conectores de encaixe circulares (lado do equipamento)
Série	SM
Aplicação	Potência
Número de pólos	6
Face de encaixe	2+3+PE
Blindado	sim
Codificação	N
Tipo de rosca	M40

Medidas

Caixa

Dimensões do flange	40 mm x 40 mm
Dimonocco do hango	TO THIS X TO THIS

Dados de material

Material vedação	FPM
Material caixa	Metal
Material da caixa	Elementos rotativos: liga de cobre-zinco (CuZn), elementos moldados sob pressão: zinco (GD-Zn)
Material do corpo de isolamento	PA 6.6
Material do anel de vedação e do O-ring	FPM

Características elétricas

Contato

Diâmetro de contato	3,6 mm
Corrente máxima	70 A
Tensão U _N	630 V
Categoria de sobretensão	III



1607927

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1607927

Grau de impurezas	3
Tensão de choque de dimensionamento	6 kV
Contato	
Diâmetro de contato	2 mm
Corrente máxima	30 A
Tensão U _N	250 V
Categoria de sobretensão	III
Grau de impurezas	3
Tensão de choque de dimensionamento	4 kV

Dados de conexão

Conexão de condutores

Tipo de conexão	Conexão para crimp
Tipo de contato	Pino

Conectores

Condições ambientais e de vida útil operacional

Condições ambientais

Grau de proteção	IP67
Temperatura ambiente (funcionamento)	-40 °C 125 °C
Altitude	3000 m

31 de mai. de 2025 16:51 Página 4 (10)

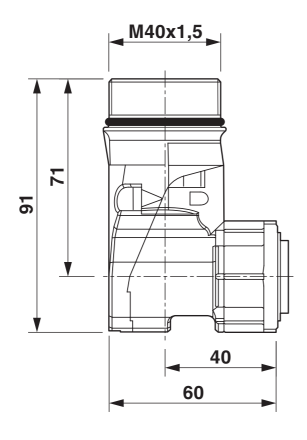


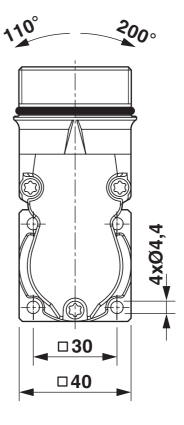
1607927

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1607927

Desenhos

Desenho de medidas





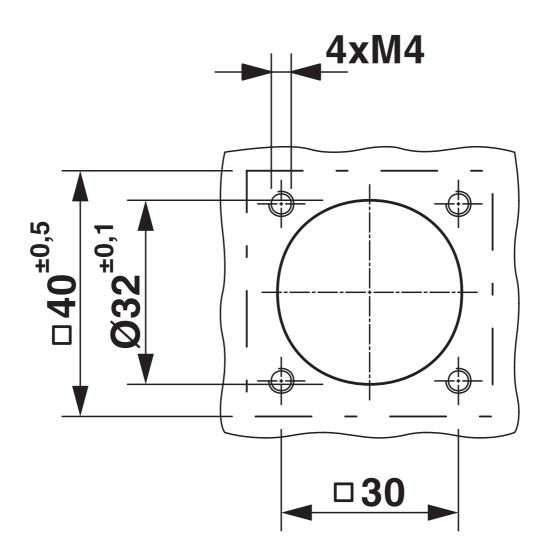
Desenho com dimensões



1607927

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1607927

Desenho de medidas



Medidas de montagem



1607927

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1607927

Desenho do diagrama

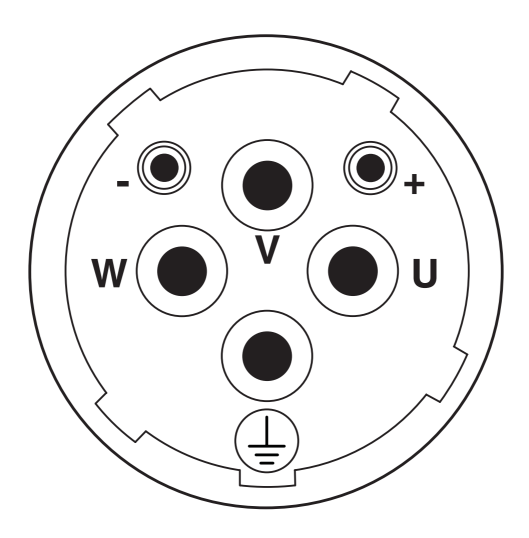
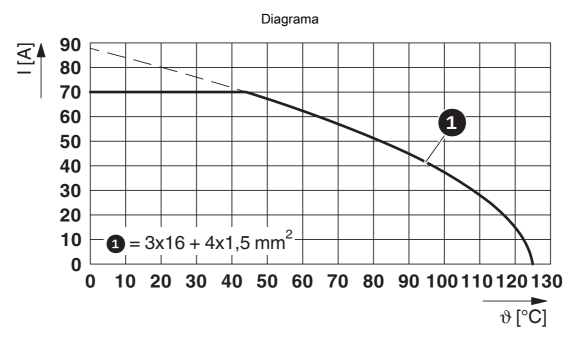


Imagem com pólos



1607927

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1607927



I = intensidade de corrente, T = temperatura ambiente



1607927

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1607927

Classificações

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



1607927

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1607927

Environmental product compliance

	Rο	

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, 19° andar - Brooklin Paulista
CEP:04578-000 - São Paulo/SP - Brasil
(11) 3871-6400
vendas@phoenixcontact.com.br