

1613517

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1613517

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, reto, 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, espera-se que esse artigo seja isento de chumbo a partir de 2026-Q2, 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

Dados comerciais

Código	1613517	
Unidades por embalagem	1 Unidade	
Chave comercial	ABRB ABRBGL 4046356364829 190,3 g 127,837 g DE	
Chave de produto		
GTIN		
Peso por unidade (inclusive embalagem)		
Peso por unidade (exclusive embalagem)		
País de origem		



1613517

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1613517

Dados técnicos

Avisos

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.



1613517

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1613517

	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).

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
---------------------------	---------

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 nominal I _N	70 A
Tensão U _N	630 V
Categoria de sobretensão	III
Grau de impurezas	3
Tensão de choque de dimensionamento	6 kV

Contato



1613517

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1613517

Diâmetro de contato	2 mm
Corrente nominal I _N	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

Formato	reto

Condições ambientais e de vida útil operacional

Condições ambientais

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

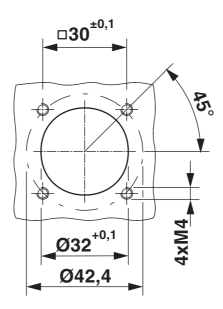


1613517

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1613517

Desenhos

Desenho de medidas



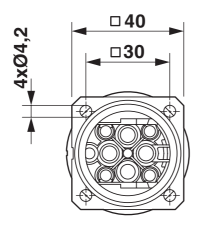
Medidas de montagem

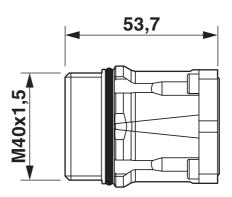


1613517

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1613517

Desenho de medidas





Desenho com dimensões



1613517

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1613517

Desenho do diagrama

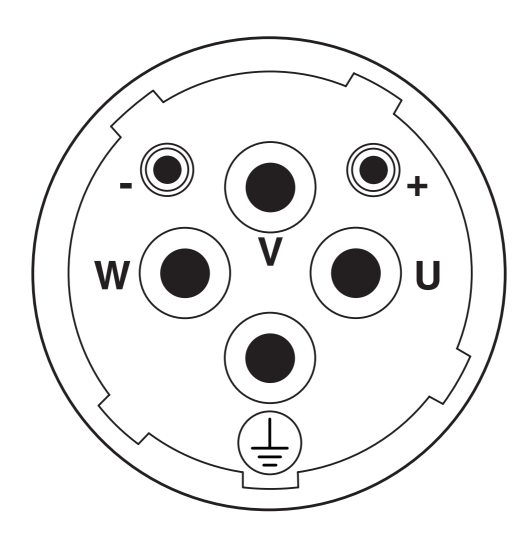
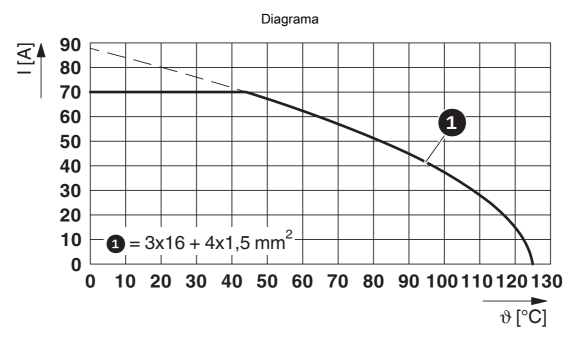


Imagem com pólos



1613517

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1613517



I = intensidade de corrente, T = temperatura ambiente



1613517

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1613517

Certificações

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1613517

CUL Recognized ID de certificação: E153698-20150903				
	Tensão nominal U _N	Corrente nominal I _N	Bitola AWG	Bitola mm ²
keine				
Power	600 V	40 A	-	-
Sinal	600 V	20 A	-	-

UL certificado ID de certificação: E15	UL certificado ID de certificação: E153698-20150903				
	Tensão nominal U _N	Corrente nominal I _N	Bitola AWG	Bitola mm ²	
keine					
Power	600 V	65 A	-	-	
Sinal	600 V	30 A	-	-	



1613517

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1613517

Classificações

ECLASS

	ECLASS-13.0	27440109			
	ECLASS-15.0	27440109			
ETIM					
	ETIM 9.0	EC003569			
UNSPSC					
	UNSPSC 21.0	39121400			



1613517

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1613517

Environmental product compliance

EU RoHS

SCIP

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)	

d79d30c8-dcc5-4e79-8a7b-fc7a2857731a

Phoenix Contact 2025 $\mbox{@}$ - 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