

1681143

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1681143

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, Universal, 4-polos, Soquete angular M12, codificação: A, Conexão a parafuso, material serrilhado: Fundição de zinco sob pressão, niquelado, conexão para cabos Pg7, diâmetro externo de linha 4 mm ... 6 mm

Suas vantagens

- · Aplicação segura no campo mediante graus de proteção
- · Conexão por rosqueamento: tecnologia de conexão comprovada para uma grande variedade de condutores

Dados comerciais

Código	1681143
Unidades por embalagem	1 Unidade
Chave comercial	AF2C
Chave de produto	AF2CAA
GTIN	4017918157401
Peso por unidade (inclusive embalagem)	26 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	25,71 g
País de origem	DE



1681143

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1681143

Dados técnicos

Avisos

Instrução de montagem:	IMPORTANTE: Ao instalar os cabos, observe os raios de
	flexão admissíveis, pois forças radiais excessivas comprometem o grau de proteção. Neutralize cargas mecânicas antes do conector, por ex., com abraçadeiras.

Montagem

Instrução de montagem	A imagem com polos pode ser rodada em passos de 90° para a
	saída de cabo

Propriedades do artigo

Tipo de produto	Conector de encaixe circular (lado do cabo)
Tipo de sensor	Universal
Número de pólos	4
Quantidade de saídas de cabos	1
Blindado	não
Codificação	A
Saída de cabo	angular
Conexão Pg	Pg7
Propriedades de isolamento	

Categoria de sobretensão	II
Grau de impurezas	3

Medidas

Material vedação

Material de contato

Material do corpo do cabo

Desenho de medidas	18 J
Comprimento	35 mm
Medida externa	
Diâmetro externo	4 mm 6 mm
Caixa	
Diâmetro da caixa	20 mm
Dados de material	
Classe de inflamabilidade conforme UL 94	НВ

NBR

РΑ

CuZn



1681143

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1681143

Material superfície de contato	CuSnZn
Material suporte do contato	PA
Material da conexão roscada	Fundição de zinco sob pressão, niquelado

Dados de conexão

Conexão de condutores

Tipo de conexão	Conexão a parafuso
Bitola de conexão	0,25 mm² 0,75 mm² (sem terminal tubular)
	0,14 mm² 0,75 mm² (com terminal tubular)
	0,25 mm ² 0,75 mm ² (rígido)
Bitola de conexão AWG	24 18 (sem terminal tubular)
	26 20 (com terminal tubular)
Comprimento do isolamento dos condutores individuais	5 mm
Torque de aperto	0,4 Nm (Serrilha M12)
	0,2 Nm (Terminal parafusado)
	0,8 Nm 1 Nm (Parafuso de pressão com caixa de buchas)

Características elétricas

Tensão de teste	2,5 kV
Resistência de contato	≤ 8 mΩ
Resistência de isolamento	≥ 100 MΩ
Tensão U _N	250 V AC
	250 V DC
Corrente nominal I _N	4 A

Características mecânicas

Dados mecânicos

Ciclos de encaixe ≥ 50	
------------------------	--

Conectores

Conexão 1

Formato da cabeça	Soquete
Saída de cabo da cabeça	angular
Tipo de rosca da cabeça	M12
Codificação	A

Cabos/condutores

Tipo de sinal/categoria	Universal
Comprimento de decapagem condutores individuais	5 mm

Condições ambientais e de vida útil operacional

Condições ambientais

Grau de proteção	IP67	



1681143

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1681143

	Temperatura ambiente (funcionamento) (Conector/soquete)	-40 °C 85 °C (Conector/suporte)
No	ormas e disposições	
	M12	
	M12 Designação padrão	Conector de encaixe M12

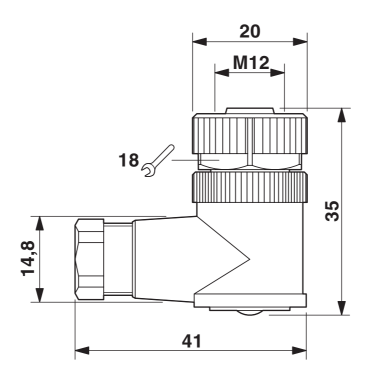


https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1681143



Desenhos

Desenho de medidas

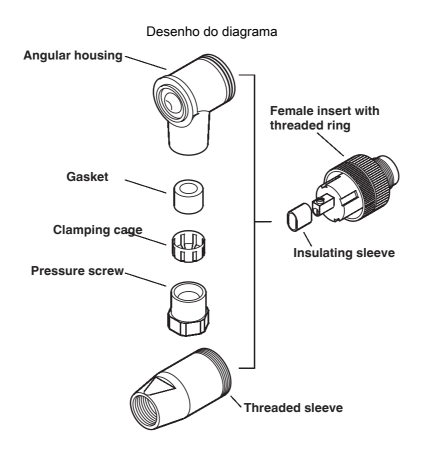


Soquete M12 x 1, angular,

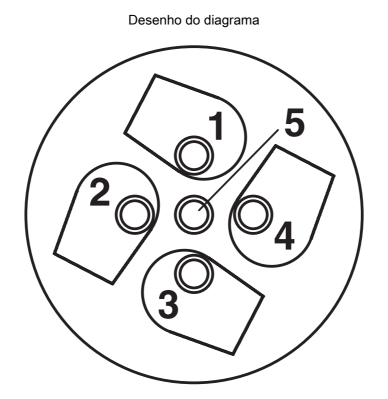


https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1681143





Plugue / soquete M12



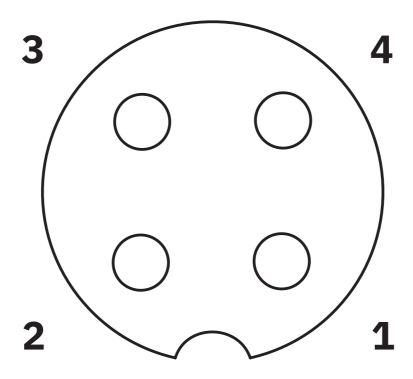
Lado de conexão do cabo M12 (conexão a parafuso)



https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1681143



Desenho do diagrama



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



1681143

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1681143

Certificações

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1681143

.51	cUL Recognized ID de certificação: FILE E 221474			
	Tensão nomin	al U _N Corrente nominal I _I	N Bitola AWG	Bitola mm ²
keine				
	250 V	4 A	-	-

7.1	UL certificado ID de certificação: FILE E 221474			
	Tensão nominal U _N	Corrente nominal I _N	Bitola AWG	Bitola mm ²
keine				
	250 V	4 A	-	-



1681143

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1681143

Classificações

ECLASS

	ECLASS-13.0	27440116	
	ECLASS-15.0	27440116	
ΕΊ	ГІМ		
	ETIM 9.0	EC002635	
U	NSPSC		
	UNSPSC 21.0	39121400	



1681143

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1681143

Environmental product compliance

EU RoHS

LO NOTO		
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	08a7677a-04d3-49ec-87db-335f833000fe	

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