

2701402

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2701402

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.

Cabo de antena para a passagem do quadro de comando, diâmetro exterior: 3,2 mm, condutor interno: flexível, atenuação: 0,6 / 0,9 / 1,4 dB com 0,9 / 2,4 / 5,8 GHz, conexão: N (fêmea) -> RSMA (macho), comprimento do cabo: 0,5 m



Suas vantagens

- · Sem halogênio
- · Retardador de chama
- · Resistente a UV
- · Resistente a óleo
- · Para áreas exteriores

Dados comerciais

Código	2701402
Unidades por embalagem	1 Unidade
Chave comercial	DNN2
Chave de produto	DNN2Z2
GTIN	4046356746816
Peso por unidade (inclusive embalagem)	55 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	52,7 g
País de origem	PL



2701402

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2701402

Dados técnicos

Avisos

Nota	sobre	а	ар	licação
------	-------	---	----	---------

Indicação sobre a aplicação	Somente para uso industrial

Propriedades do artigo

Tipo de produto Linh	na coaxial
----------------------	------------

Características elétricas

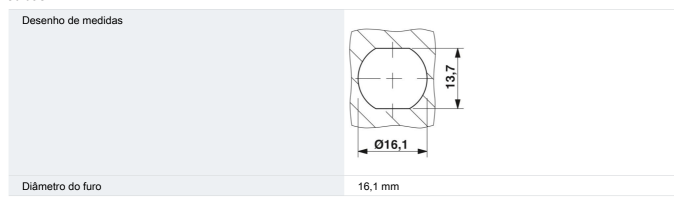
Faixa de frequência	0,3 GHz 6 GHz
Impedância	50 Ω

Dados de conexão

Conexão conector plugável

Tipo de conexão	RSMA (macho)
Conexão conector plugável	
Tipo de conexão	N (fêmea)

Medidas



Dados de material

Revestimento externo, material	RADOX®(LSFH)
--------------------------------	--------------

Cabos/condutores

Extensão da linha	0,5 m
Tipo de cabo	EF 316
Diâmetro externo de linha	2,50 mm
Revestimento externo, material	RADOX®(LSFH)
Revestimento externo, cor	azul
Raio de curvatura constante	12,50 mm
868 / 900 MHz	~ 0,6 dB (Atenuação do cabo completo)
2,4 GHz	~ 0,9 dB (Atenuação do cabo completo)



2701402

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2701402

Temperatura ambiente (montagem)

5,8 GHz	~ 1,4 dB (Atenuação do cabo completo)
Resistência ao óleo	muito boa resistência química e a óleos
Condições ambientais e de vida útil operacional Condições ambientais	
Condições ambientais	
Temperatura ambiente (funcionamento)	-40 °C 105 °C

-20 °C ... 60 °C

muito boa resistência química e a óleos

Certificações

CE

Certificado	Conformidade CE
-------------	-----------------

Normas e disposições

Resistência ao óleo

Resistência ao óleo	muito boa resistência química e a óleos	
Designação padrão	Retardamento de chamas	
Normas/disposições	DIN EN 60332-1-2	
	UL 1581	
Designação padrão	Isenção de halogênio	
Normas/disposições	IEC 60754	
Designação padrão	Resistência a UV	
Normas/disposições	IEC 60068-2-5	

Montagem

Instrução de montagem Área interna e externa
--



2701402

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2701402

Desenhos

Desenho de medidas

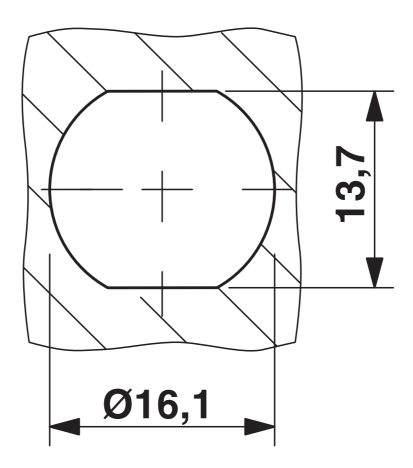


Imagem dos orifícios



2701402

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2701402

Certificações

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2701402



EAC

ID de certificação: 19060508



2701402

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2701402

Classificações

ECLASS

	ECLASS-13.0	27060310	
	ECLASS-15.0	27060310	
ETIM			
2110			
	ETIM 9.0	EC001682	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	26121600	



2701402

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2701402

Environmental product compliance

EU RoHS

20 1010	
Cumpre os requisitos segundo a diretiva RoHS	Sim
isenções tanto quanto conhecido	6(b)-II, 6(c)
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-25
	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	b87a90b6-16c7-43c0-8dea-7ac532134310

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