

RAD-PIG-EF316-N-RSMA - Cabo de antena



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

RAD-PIG-EF316-N-RSMA - Cabo de antena



2701402

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

Dados técnicos

Avisos

Nota sobre a aplicação

Indicação sobre a aplicação

Somente para uso industrial

Propriedades do artigo

Tipo de produto

Linha 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)

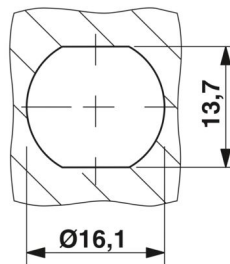
Conexão conector plugável

Tipo de conexão

N (fêmea)

Medidas

Desenho de medidas



Diâmetro do furo

16,1 mm

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)

RAD-PIG-EF316-N-RSMA - Cabo de antena



2701402

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

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

Temperatura ambiente (funcionamento)	-40 °C ... 105 °C
Temperatura ambiente (armazenamento/transporte)	-40 °C ... 105 °C
Temperatura ambiente (montagem)	-20 °C ... 60 °C
Resistência ao óleo	muito boa resistência química e a óleos

Certificações

CE

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

Normas e disposições

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

Desenhos

Desenho de medidas

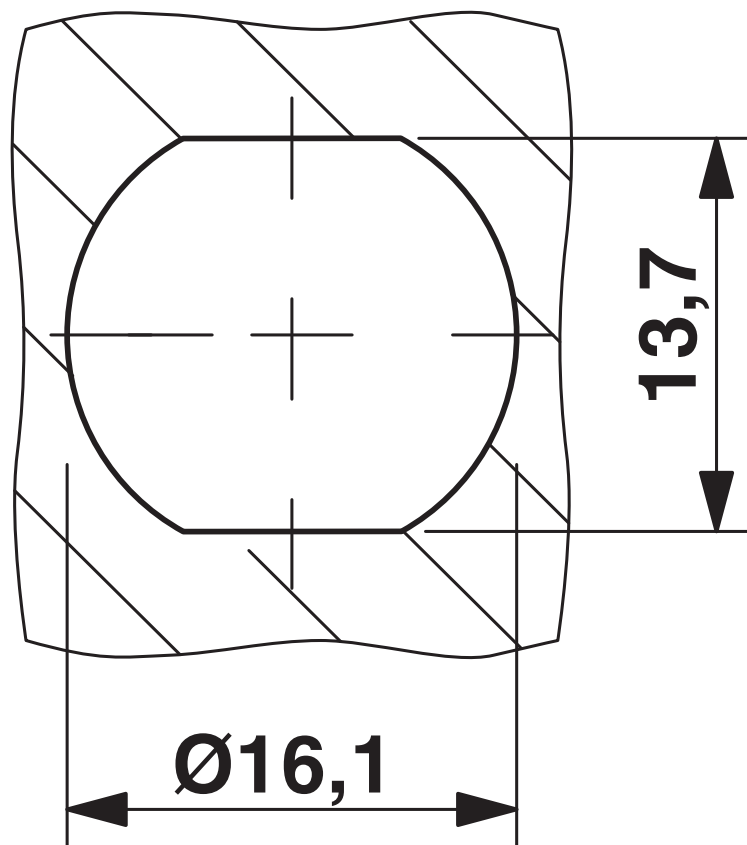


Imagem dos orifícios

RAD-PIG-EF316-N-RSMA - Cabo de antena



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

RAD-PIG-EF316-N-RSMA - Cabo de antena



2701402

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

Classificações

ECLASS

ECLASS-13.0	27060310
ECLASS-15.0	27060310

ETIM

ETIM 9.0	EC001682
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	26121600
-------------	----------

Environmental product compliance

EU RoHS

Cumpra 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