

# RAD-CAB-EF393- 3M - Cabo de antena



2867649

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2867649>

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, diâmetro exterior: 10 mm, condutor interno: flexível, atenuação: 1,0 / 1,8 / 3,1 dB com 0,9 / 2,4 / 5,8 GHz, conexão: 2 x N (macho), comprimento do cabo: 3 m



Ilustração indica uma variantes do artigo

## Suas vantagens

- Sem halogênio
- Instalação fácil graças ao condutor interno flexível
- Retardador de chama
- Resistente a UV
- Resistente a óleo
- Para áreas exteriores

## Dados comerciais

Código	2867649
Unidades por embalagem	1 Unidade
Quantidade mínima de pedido	1 Unidade
Chave de produto	DNN2Z1
GTIN	4017918939014
Peso por unidade (inclusive embalagem)	600 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	590 g
País de origem	PL

## Dados técnicos

### 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	N (macho)
Avisos	de ambos os lados
Tipo de conexão	N (macho)

### Dados de material

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

### Cabos/condutores

Extensão da linha	3 m
Tipo de cabo	EF 393
Diâmetro externo de linha	10,00 mm
Revestimento externo, material	RADOX®(LSFH)
Revestimento externo, cor	preto
Raio de curvatura constante	50,00 mm
868 / 900 MHz	~ 1 dB (Atenuação do cabo completo)
2,4 GHz	~ 1,8 dB (Atenuação do cabo completo)
5,8 GHz	~ 3,1 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
---------------------	---

# RAD-CAB-EF393- 3M - Cabo de antena



2867649

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2867649>

Designação padrão	Retardamento de chammas
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
-----------------------	------------------------

# RAD-CAB-EF393- 3M - Cabo de antena



2867649

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2867649>

## Classificações

### ECLASS

ECLASS-13.0

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(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	9a15fa20-7775-4ad6-abbe-4ce2c6fadfb1

Phoenix Contact 2026 © - 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](mailto:vendas@phoenixcontact.com.br)