

# RAD-CON-MCX-MCX-SS - Cabo de antena



2867607

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2867607>

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: 2,8 mm, condutor interno: flexível, atenuação: 0,9 dB com 900 MHz, conexão: MCX (macho) -> MCX (macho), comprimento do cabo: 0,3 m



## Suas vantagens

- Instalação fácil graças ao condutor interno flexível
- Para a área interna

## Dados comerciais

Código	2867607
Unidades por embalagem	1 Unidade
Quantidade mínima de pedido	1 Unidade
Chave de produto	DNC6A3
GTIN	4017918945190
Peso por unidade (inclusive embalagem)	8 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	7,7 g
País de origem	CA

2867607

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2867607>

## Dados técnicos

### Propriedades do artigo

Tipo de produto	Cabo adaptador
-----------------	----------------

### Características elétricas

Faixa de frequência	0,1 GHz ... 1 GHz
Impedância	50 $\Omega$

### Dados de conexão

#### Conexão conector plugável

Tipo de conexão	MCX (macho)
-----------------	-------------

#### Conexão conector plugável

Tipo de conexão	MCX (macho)
-----------------	-------------

### Dados de material

Revestimento externo, material	PVC
--------------------------------	-----

### Cabos/condutores

Extensão da linha	1,2 m
Tipo de cabo	RG 316
Diâmetro externo de linha	2,80 mm
Revestimento externo, material	PVC
Raio de curvatura constante	25,40 mm

### Condições ambientais e de vida útil operacional

#### Condições ambientais

Temperatura ambiente (funcionamento)	-40 °C ... 75 °C
Temperatura ambiente (armazenamento/transporte)	-40 °C ... 70 °C

## Environmental product compliance

### 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)	Nenhuma substância com uma concentração em massa superior a 0,1%
---	--