

# RAD-CAB-RG213-25 - Cabo de antena



2867597

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2867597>

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 prolongamento de antena, comprimento: 25 ft



## Suas vantagens

- Distâncias curtas evitam um efeito de atenuação demasiado forte
- Diversos cabos para aumento da distância entre o módulo de rádio e antena

## Dados comerciais

Código	2867597
Unidades por embalagem	1 Unidade
Quantidade mínima de pedido	1 Unidade
Chave de produto	DNC6A3
GTIN	4017918945220
Peso por unidade (inclusive embalagem)	1.281 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	1.184 g
País de origem	US

# RAD-CAB-RG213-25 - Cabo de antena



2867597

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2867597>

## Dados técnicos

### Propriedades do artigo

Tipo de produto	Linha coaxial
-----------------	---------------

### Características elétricas

Faixa de frequência	400 MHz ... 5,8 GHz
Impedância	50 Ω

### Dados de conexão

#### Conexão conector plugável

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

### Dados de material

Revestimento externo, material	PE
--------------------------------	----

### Cabos/condutores

Extensão da linha	7 m
Tipo de cabo	RG-213U
Diâmetro externo de linha	10,00 mm
Revestimento externo, material	PE
Revestimento externo, cor	preto
Raio de curvatura constante	127,00 mm
868 / 900 MHz	1,88 dB
Cabos, atenuação	0,25 dB/m

### Condições ambientais e de vida útil operacional

#### Condições ambientais

Temperatura ambiente (funcionamento)	-40 °C ... 80 °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%
---	--