

# RAD-CAB-RG213-50 - Cable de antena



2867225

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2867225>

Tenga en cuenta que los datos mostrados en este documento PDF se generaron a partir de nuestro catálogo online. Por favor, encontrará todos los datos en la documentación del usuario. Prevalecen nuestras condiciones generales de uso para descargas.

Cable de antena, diámetro exterior: 10 mm, conductor interior rígido, atenuación: 3,5 dB a 900 MHz, conexión: 2 x N (macho), longitud de cable: 15 m



## Sus ventajas

- Resistente a los rayos ultravioleta
- Para exteriores

## Datos comerciales

Código de artículo	2867225
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	DNC6A3
Clave de producto	DNC6A3
GTIN	4017918931742
Peso por unidad (incluido el embalaje)	2.430 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	2.430 g
Número de tarifa arancelaria	85442000
País de origen	US

# RAD-CAB-RG213-50 - Cable de antena



2867225

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2867225>

## Datos técnicos

### Notas

#### Nota sobre el uso

Nota sobre la aplicación	Solo para el uso industrial
--------------------------	-----------------------------

### Propiedades eléctricas

Gama de frecuencias	0,1 GHz ... 1 GHz
Impedancia	50 $\Omega$

### Datos de conexión

#### Conexión de conector enchufable

Tipo de conexión	N (macho)
Notas	A ambos lados
Tipo de conexión	N (macho)

### Datos del material

Envoltura exterior, material	PE
------------------------------	----

### Cable/línea

Longitud del cable	15 m
Tipo de cable	RG-213U
Diámetro exterior del cable	10,00 mm
Envoltura exterior, material	PE
Envoltura exterior, color	negro
Radio de flexión permanente	127,00 mm
868 / 900 MHz	3,55 dB

### Condiciones medioambientales y de vida útil

#### Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C ... 80 °C
Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-40 °C ... 70 °C

# RAD-CAB-RG213-50 - Cable de antena



2867225

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2867225>

## Clasificaciones

### ECLASS

ECLASS-13.0	27060310
ECLASS-15.0	27060310

### ETIM

ETIM 10.0	EC001682
-----------	----------

### UNSPSC

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

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Cumple los requisitos de la Directiva RoHS	Sí
excepciones, si fueran conocida	6(c)

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Encontrará una tabla de declaración RoHS de China relativa al artículo en la zona de descargas del artículo correspondiente, en el apartado "Declaración del fabricante". No se emite ninguna tabla de declaración RoHS de China ni se requiere en ninguno de los artículos con EFUP-E.

### EU REACH SVHC

Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n.º CAS)	Lead(n.º CAS: 7439-92-1)
SCIP	00f04c62-31dd-4bae-b8b7-331b34ae01f5