

# RAD-PIG-RSMA/N-1 - Cable de antenna

2903264

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2903264>



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 antenna, diámetro exterior: 5 mm, conductor interior: rígido, amortiguación: 0,5/0,8/1,1 dB con 0,9/2,4/5,8 GHz, conexión: N (macho) -> RSMA (macho), longitud de cable: 1 m



---

## Descripción del producto

Cable de adaptador de antenna coaxial, N (male) -> RSMA (male), 50  $\Omega$ , 1,0 m

## Sus ventajas

- Atenuación reducida
- Resistente a los rayos ultravioleta
- Para exteriores

# RAD-PIG-RSMA/N-1 - Cable de antena

2903264

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2903264>



## Datos técnicos

### Notas

#### Nota sobre el uso

Nota sobre la aplicación

Solo para el uso industrial

### Propiedades del artículo

Tipo de producto

Cable coaxial

### Propiedades eléctricas

Gama de frecuencias

0,3 GHz ... 6 GHz

Impedancia

50  $\Omega$

### Datos de conexión

Tipo de conexión

RSMA (macho)

Tipo de conexión

N (macho)

### Datos del material

Envoltura exterior, material

PE

### Cable/línea

Longitud del cable

1 m

Tipo de cable

195

Diámetro exterior del cable

4,95 mm

Envoltura exterior, material

PE

Envoltura exterior, color

negro

Radio de flexión permanente

12,70 mm

868 / 900 MHz

0,6 dB

2,4 GHz

0,8 dB

### Condiciones medioambientales y de vida útil

#### Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)

-40 °C ... 85 °C

### Homologaciones

#### CE

Certificado

Conformidad CE

# RAD-PIG-RSMA/N-1 - Cable de antena

2903264

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2903264>



## Homologaciones

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2903264>



**EAC**

ID de homologación: 19060508

# RAD-PIG-RSMA/N-1 - Cable de antena



2903264

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2903264>

## Clasificaciones

### ECLASS

ECLASS-11.0	27060310
ECLASS-12.0	27060310
ECLASS-13.0	27060310

### ETIM

ETIM 9.0	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	d46bad87-aa68-4fc5-8c16-65d575c5e35e