

# RAD-PIG-RSMA/N-3 - Câble coaxial



2903266

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903266>

Veillez tenir compte du fait que les données affichées dans ce document PDF proviennent de notre catalogue en ligne. Vous trouverez les données complètes dans la documentation utilisateur. Nos conditions générales d'utilisation des téléchargements sont applicables.



L'illustration représente l'une des versions de l'article

Câble d'antenne, diamètre extérieur : 5 mm, conducteur intérieur : rigide, atténuation : 1,2 / 2,0 / 3,0 dB avec 0,9 / 2,4 / 5,8 GHz, raccordement : N (mâle) -> RSMA (mâle), longueur du câble : 3 m, article successeur techniquement amélioré et sans plomb disponible : référence 1340136

## Description du produit

Câble adaptateur d'antenne coaxial, N (mâle) -> RSMA (mâle), 50  $\Omega$ , 3,0 m

## Avantages

- Atténuation faible
- Résistant aux UV
- Pour l'extérieur

## Données commerciales

Référence	2903266
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	DNC6A3
Product key	DNC6A3
GTIN	4046356743464
Poids par pièce (emballage compris)	162,6 g
Poids par pièce (hors emballage)	147,8 g
Numéro du tarif douanier	85442000
Pays d'origine	US

## Caractéristiques techniques

### Remarques

#### Remarque relative à l'application

Remarque relative à l'application	Uniquement pour un usage industriel
-----------------------------------	-------------------------------------

### Propriétés du produit

Type de produit	Câble coaxial
-----------------	---------------

### Propriétés électriques

Plage de fréquence	0,3 GHz ... 6 GHz
Impédance	50 $\Omega$

### Caractéristiques de raccordement

Type de raccordement	RSMA(m)
Type de raccordement	N(m)

### Indications sur les matériaux

Gaine extérieure, matériau	PE
----------------------------	----

### Câble/conducteur

Longueur du câble	3 m
Type	195
Diamètre extérieur du câble	4,95 mm
Gaine extérieure, matériau	PE
Gaine extérieure, coloris	noir
Rayon de flexion permanent	12,70 mm
868 / 900 MHz	1,2 dB
2,4 GHz	2 dB

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 85 °C
---------------------------------------	------------------

### Homologations

#### CE

Certificat	Conformité CE
------------	---------------

# RAD-PIG-RSMA/N-3 - Câble coaxial



2903266

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903266>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27060310
ECLASS-15.0	27060310

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# RAD-PIG-RSMA/N-3 - Câble coaxial



2903266

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903266>

## Conformité environnementale

### EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS	Oui
sauf exceptions mentionnées	6(c)

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Vous trouverez un tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) concernant les produits dans la zone de téléchargement du produit correspondant sous « Déclaration du fabricant ». Pour tous les produits avec EFUP-E, aucun tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) n'est établi car cela n'est pas nécessaire.

### EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)	Lead(n° CAS: 7439-92-1)
SCIP	34866954-2322-42de-8a61-2cf4eff75b2c

Phoenix Contact 2026 © - Tous droits réservés  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT SAS  
52 Boulevard de Beaubourg Emerainville  
77436 Marne La Vallée Cedex 2 France  
+33 (0) 1 60 17 98 98  
[documentation@phoenixcontact.fr](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)