

RAD-PIG-RSMA/N-1 - Câble d'antenne



2903264

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903264>

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.

Câble d'antenne, diamètre extérieur : 5 mm, conducteur interne : rigide, atténuation : 0,5 / 0,8 / 1,1 dB à 0,9 / 2,4 / 5,8 GHz, raccordement : N (mâle) -> RSMA (mâle), longueur de câble : 1 m



Description du produit

Câble adaptateur d'antenne coaxial, N (mâle) -> RSMA (mâle), 50 Ω , 1,0 m

Avantages

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

Données commerciales

Référence	2903264
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	DNC6A3
Product key	DNC6A3
Page catalogue	Page 391 (C-6-2019)
GTIN	4046356743679
Poids par pièce (emballage compris)	78 g
Poids par pièce (hors emballage)	76,7 g
Numéro du tarif douanier	85442000
Pays d'origine	US

RAD-PIG-RSMA/N-1 - Câble d'antenne



2903264

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903264>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

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

Propriétés électriques

Plage de fréquence	0,3 GHz ... 6 GHz
Impédance	50 Ω

Caractéristiques de raccordement

Type de raccordement	RSMA (mâle)
Type de raccordement	N (mâle)

Indications sur les matériaux

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

Câble/conducteur

Longueur du câble	1 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	0,6 dB
2,4 GHz	0,8 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-1 - Câble d'antenne



2903264

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903264>

Homologations

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



EAC

Identifiant de l'homologation: 19060508

RAD-PIG-RSMA/N-1 - Câble d'antenne



2903264

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903264>

Classifications

ECLASS

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

ETIM

ETIM 9.0	EC001682
----------	----------

UNSPSC

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

RAD-PIG-RSMA/N-1 - Câble d'antenne



2903264

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903264>

Conformité environnementale

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Période d'utilisation conforme (EFUP) : 50 ans
	Vous trouverez des informations sur les substances dangereuses dans la déclaration du fabricant dans l'onglet « Téléchargements »

Phoenix Contact 2023 © - 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