

# RAD-PIG-EF316-N-SMA - Câble d'antenne



2867694

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2867694>

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 : 3,2 mm, conducteur interne : flexible, atténuation : 0,5 / 0,7 / 0,9 dB à 0,9 / 2,4 / 5,8 GHz, raccordement : SMA (mâle) -> N (femelle), longueur de câble : 0,3 m



## Avantages

- Exempt d'halogène
- Ignifuge
- Résiste à l'huile
- Résistant aux UV
- Pour l'intérieur

## Données commerciales

Référence	2867694
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	DNN2Z1
Product key	DNN2Z1
GTIN	4017918939069
Poids par pièce (emballage compris)	52 g
Poids par pièce (hors emballage)	49 g
Numéro du tarif douanier	85442000
Pays d'origine	PL

## 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 Ω

### Caractéristiques de raccordement

#### Raccordement connecteur

Type de raccordement	SMA (mâle)
----------------------	------------

#### Raccordement connecteur

Type de raccordement	N (femelle)
----------------------	-------------

### Indications sur les matériaux

Gaine extérieure, matériau	RADOX®(LSFH)
----------------------------	--------------

### Câble/conducteur

Longueur du câble	30 cm
Type	EF 316
Diamètre extérieur du câble	2,50 mm
Gaine extérieure, matériau	RADOX®(LSFH)
Gaine extérieure, coloris	bleu
Rayon de flexion permanent	12,50 mm
868 / 900 MHz	0,5 dB
2,4 GHz	0,7 dB

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 105 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C ... 70 °C

# RAD-PIG-EF316-N-SMA - Câble d'antenne



2867694

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2867694>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0

27060310

### ETIM

ETIM 9.0

EC001682

### UNSPSC

UNSPSC 21.0

26121600

## 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-25
	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	100a8384-8ba6-4a89-b3e0-8ff1092f0d04