

# RAD-CAB-PFP240-10 - Câble coaxial



5606124

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/5606124>

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 : 6 mm, conducteur interne : rigide, atténuation : 1,0 / 1,5 / 2,1 dB à 0,9 / 2,4 / 5,8 GHz, raccordement : 2 x N (mâle), longueur de câble : 3 m



## Avantages

- Résistant aux UV
- Pour l'extérieur

## Données commerciales

Référence	5606124
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	DNC6A3
Product key	DNC6A3
GTIN	4046356685399
Poids par pièce (emballage compris)	220 g
Poids par pièce (hors emballage)	206,3 g
Numéro du tarif douanier	85442000
Pays d'origine	CN

## 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	400 MHz ... 5,8 GHz
Impédance	50 $\Omega$

### Caractéristiques de raccordement

#### Raccordement connecteur

Type de raccordement	N(m)
Remarques	des deux côtés

### Câble/conducteur

Longueur du câble	3 m
Type	PFP-240
Gaine extérieure, coloris	noir
868 / 900 MHz	1 dB
2,4 GHz	1,5 dB

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 85 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C ... 70 °C

# RAD-CAB-PFP240-10 - Câble coaxial



5606124

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/5606124>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27060310
ECLASS-15.0	27060310

### ETIM

ETIM 10.0	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-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	93290cf6-6c24-45e7-b197-eec644d8a8b9