

RAD-CAB-PFP400-80 - Câble coaxial



2867393

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2867393>

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 : 10 mm, conducteur interne : rigide, atténuation : 3,3 / 5,6 / 8,4 dB à 0,9 / 2,4 / 5,8 GHz, raccordement : 2 x N (mâle), longueur de câble : 24 m



Avantages

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

Données commerciales

Référence	2867393
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	DNC6A3
Product key	DNC6A3
GTIN	4017918931766
Poids par pièce (emballage compris)	2□611 g
Poids par pièce (hors emballage)	2□611 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	400 MHz ... 5,8 GHz
Impédance	50 Ω

Caractéristiques de raccordement

Raccordement connecteur

Type de raccordement	N(m)
Remarques	des deux côtés
Type de raccordement	N(m)

Indications sur les matériaux

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

Câble/conducteur

Longueur du câble	24 m
Type	PFP-400
Diamètre extérieur du câble	10,00 mm
Gaine extérieure, matériau	PE
Gaine extérieure, coloris	noir
Rayon de flexion permanent	25,00 mm
868 / 900 MHz	3,3 dB
2,4 GHz	5,6 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-PFP400-80 - Câble coaxial



2867393

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2867393>

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) nest établi car cela nest pas nécessaire.

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)	Lead(n° CAS: 7439-92-1)
SCIP	edc48836-f22a-4e8a-b0a7-14ed7e8fdcff