

RAD-CAB-EF393- 3M - Câble d'antenne



2867649

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2867649>

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



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

Avantages

- Exempt d'halogène
- Pose aisée grâce au câble intérieur flexible
- Ignifuge
- Résistant aux UV
- Résiste à l'huile
- Pour l'extérieur

Données commerciales

Référence	2867649
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	DNN2Z1
Product key	DNN2Z1
GTIN	4017918939014
Poids par pièce (emballage compris)	600 g
Poids par pièce (hors emballage)	590 g
Numéro du tarif douanier	85442000
Pays d'origine	PL

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

Raccordement connecteur

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

Indications sur les matériaux

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

Câble/conducteur

Longueur du câble	3 m
Type	EF 393
Diamètre extérieur du câble	10,00 mm
Gaine extérieure, matériau	RADOX®(LSFH)
Gaine extérieure, coloris	noir
Rayon de flexion permanent	50,00 mm
868 / 900 MHz	~ 1 dB (Atténuation câble complet)
2,4 GHz	~ 1,8 dB (Atténuation câble complet)
5,8 GHz	~ 3,1 dB (Atténuation câble complet)
Résistance à l'huile	très bonne résistance à l'huile et très bonne résistance chimique

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 105 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C ... 105 °C
Température ambiante (montage)	-20 °C ... 60 °C
Résistance à l'huile	très bonne résistance à l'huile et très bonne résistance chimique

Homologations

CE

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

Normes et spécifications

Résistance à l'huile	très bonne résistance à l'huile et très bonne résistance chimique
----------------------	---

RAD-CAB-EF393- 3M - Câble d'antenne



2867649

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2867649>

Désignation de la norme	Ignifugeage
Normes/prescriptions	DIN EN 60332-1-2
	UL 1581
Désignation de la norme	Absence d'halogène
Normes/prescriptions	IEC 60754
Désignation de la norme	Résistance aux UV
Normes/prescriptions	IEC 60068-2-5

Montage

Instructions de montage	Extérieur et intérieur
-------------------------	------------------------

RAD-CAB-EF393- 3M - Câble d'antenne



2867649

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2867649>

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) 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	9a15fa20-7775-4ad6-abbe-4ce2c6fadfb1