

Câble d'antenne - RAD-CAB-EF142-5M - 2884525

Remarque : les données indiquées ici sont tirées du catalogue en ligne. Vous trouverez toutes les informations et données dans la documentation utilisateur. Les conditions générales d'utilisation pour les téléchargements sur Internet sont applicables.
(<http://phoenixcontact.fr/download>)

Câble d'antenne, longueur 5 m, SMA (mâle) -> SMA (mâle), atténuation env. 0,93 dB/m à 2,4 GHz ;
impédance 50 Ohm



Propriétés produit

- Câble plus fin avec atténuation moyenne
- Rallonge ou adaptation de module radio sur antenne

Données commerciales

Unité de conditionnement	1 pcs
GTIN	 4 046356 114240
Numéro du tarif douanier	85442000
Pays d'origine	Allemagne

Caractéristiques techniques

Cotes

Longueur de câble fixe	5 m
Diamètre extérieur	5 mm

Conditions d'environnement

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

Généralités

Mode de raccordement	SMA (mâle)
	SMA (mâle)
Type de câble	EF 142
Gaine extérieure, matériau	RADOX®(LSFH)
Taux de courbure minimum	30 mm
Plage de fréquence	2,4 GHz
Impédance	50 Ω

Atténuation

868 / 900 MHz	2,8 dB
---------------	--------

Câble d'antenne - RAD-CAB-EF142-5M - 2884525

Caractéristiques techniques

Atténuation

2,4 GHz	4,9 dB
5 GHz	7,8 dB

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27250203
eCl@ss 4.1	27250203
eCl@ss 5.0	27250203
eCl@ss 5.1	27242608
eCl@ss 6.0	27242608
eCl@ss 7.0	27242608
eCl@ss 8.0	27242608

ETIM

ETIM 2.0	EC001434
ETIM 3.0	EC001604
ETIM 4.0	EC001604
ETIM 5.0	EC001604

UNSPSC

UNSPSC 6.01	20142601
UNSPSC 7.0901	20142601
UNSPSC 11	20142601
UNSPSC 12.01	20142601
UNSPSC 13.2	20142601