

Delock Antenne ISM 433 MHz mâle SMA 2 dBi omnidirectionnelle avec base magnétique et câble de connexion (RG-174, 2 m) noir

Description

Cette antenne de Delock permet l'usage de bande ISM 433 MHz en intérieur.



N° produit 89490

EAN: 4043619894901

Pays d'origine: China

Emballage: Sac polyvalent à fermeture éclair

Détails techniques

- Connecteur : 1 x SMA mâle
- Plage de fréquence : 433 MHz +/- 10 MHz
- Gain d'antenne : 2 dBi
- Impédance : 50 Ohms
- Polarisation : verticale
- VSWR : 2,0
- Température de fonctionnement : -40 °C ~ 85 °C
- Matériau du boîtier : ABS
- Filetage : M5 (7,4 mm)
- Couleur : noir
- Longueur de l'antenne avec la base magnétique : env. 121 mm
- Type de câble : coaxial
- Type de câble : RG-174
- Atténuation de câble : 1,5 dB @ 1,5 GHz par mètre
- Couleur du câble : noire
- Diamètre du câble : env. 2,7 mm

- Longueur du cordon connecteur incl. : env. 2 m
- Diamètre de la base magnétique : env. 29,4 mm

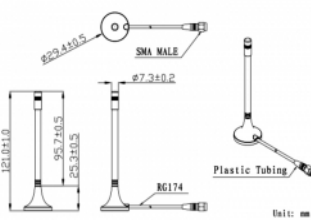
Configuration système requise

- Appareil avec une prise SMA libre

Contenu de l'emballage

- Antenne

Image



General

Suitable for indoor:	Qui
Suitable for outdoor:	non

Interface

connecteur :	1 x SMA mâle
--------------	--------------

Technical characteristics

Frequency range:	433 MHz
Antenna gain:	2 dBi
Impédance s:	50 Ω
Température de fonctionnement :	-40 °C ~ 85 °C
Polarisation:	linear

Physical characteristics

Antenna type:	omnidirectionnelle
Antenna length incl. magnetic base:	12,1 cm
Diameter magnetical base:	29,4 mm
Boitier couleur:	noir
Matériau du boîtier :	ABS
Cable category:	coaxial
Cable type:	RG-174
Cable attenuation:	1.5 dB @ 1.5 GHz per meter RG-174
Cable length incl. connector:	2 m
Couleur:	noir