

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

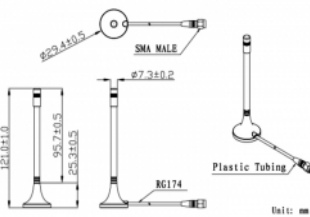
Configuration système requise

- 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 |
| Boîtier 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 |