



Delock Antenne TETRA 430 - 470 MHz I-PEX Inc., MHF® I mâle 0 dBi 1.13 15 cm noir autocollante

Description

Cette antenne de Delock permet l'utilisation de la bande TETRA 430 - 470 MHz à l'intérieur.



N° produit 12539

EAN: 4043619125395 Pays d'origine: Taiwan, Republic of China

Emballage: Sac polyvalent à fermeture

éclair

Détails techniques

Connecteur: 1 x I-PEX Inc., MHF® I mâle
Plage de fréquence : 430 - 470 MHz

• ISM, TETRA

Gain d'antenne : 0 dBiImpédance : 50 Ohms

• VSWR: 4,0

Polarisation : linéaire, verticaleType de montage : autocollante

• Température de fonctionnement : -10 °C ~ 55 °C

• Matériau du boîtier : FPC

Couleur : noir
Câble : coaxial
Type de câble : 1.13
Couleur du câble : noire

• Diamètre du câble : env. 1,13 mm

• Atténuation de câble : 2,5 dB @ 2400 MHz par mètre



• Rayon de courbure minimal : 4,5 mm

• Longueur, cordon incl. (L): env. 15 cm

• Dimensions (LxI): env. 67,5 x 20 mm

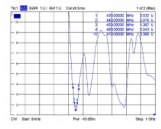
Configuration système requise

• Appareil avec un port I-PEX Inc., MHF® I libre

Contenu de l'emballage

• Antenne

Image





General

Mounting type:	Autocollante
Suitable for indoor:	Qui
Suitable for outdoor:	non

Interface

connecteur: 1 x I-PEX Inc., MHF® I mâle

Technical characteristics

Frequency range:	430 - 470 MHz
Antenna gain:	0 dBi
Impédance s:	50 Ω
Température de fonctionnement :	-10 °C ~ 55 °C
Polarisation:	linear vertical
VSWR:	4,0

Physical characteristics

Matériau du boîtier :	FPC
Cable category:	coaxial
Cable type:	1.13
Cable attenuation:	2,5 dB @ 2400 MHz pro Meter
Couleur du câble:	noir
Cable length incl. connector:	15 cm
Longueur:	67,5 mm
Width:	20 mm
Rayon de courbure minimal:	4,5 mm
Couleur:	noir