

Aufsteck-Antenne, 698 - 960 / 1710 - 2700 MHz, 2 dBi Verstärkung, Nur Indoor

ALLGEMEINE DATEN	
Anwendung	GPRS/UMTS/LTE
GSM/GPRS/EDGE Frequenzen	850 / 900 / 1800 / 1900 MHz
UMTS/WCDMA Frequenzen	2100 MHz
LTE Frequenzen	800 / 1800 / 2600 MHz
Lizenzfreie ISM Bänder	869 MHz Bereich
Frequenzband	UHF
Einsatzbereich	Nur Indoor
Bauform	Aufsteck-Antenne
Abstrahlcharakteristik	Omnidirektional
ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN	
Frequenzbereich	698 - 960 / 1710 - 2700 MHz
Verstärkung	2 dBi
Sendeleistung (max)	5 W
Impedanz	50 Ohm
Polarisation	Vertikal
VSWR	< 2,5
PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN	
Material	Polycarbonat
Abmessungen (B x H x T)	211 mm
Montage	Aufsteckbar
UMGEBUNGSBEDINGUNGEN	
Einsatztemperaturbereich	-40 - +75 °C
Schutzklasse	IP54
ANSCHLUSSEIGENSCHAFTEN	
Antennenanschluss	SMA (m)
Anzahl Anschlüsse	1
Anschlusseigenschaften	180° drehbar, 90° winkelbar