

# 4942.04 Stationsantenne

- Stationäre Antenne für den Mobilfunkempfang
- Strahler in einem Kunststoffrohr staub- und feuchtigkeitsgeschützt untergebracht; HF-Kabel fest mit der Antenne verbunden
- Für MIMO-Anwendungen sind 2 Antennen erforderlich; Minimaler Montageabstand 10 cm bei 15 dB Entkopplung
- Haltewinkel; Befestigungsmaterial
- Geeignet für den Einsatz im Innen- und Außenbereich



## Produktspezifikationen

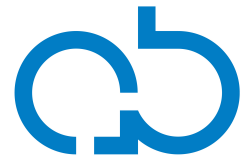
Bänder	2G/3G/4G/5G	2G/3G/4G/5G	2G/3G/4G/5G	2G/3G/4G/5G
Frequenzen	698 - 960 MHz	1710 - 2170 MHz	2400 - 2690 MHz	3400 - 3800 MHz
Impedanz	50 Ohm			
Anpassung	≤2,5:1	≤2,0:1		
Gewinn	1 dBi	2 dBi	3 dBi	5 dBi
Steckverbinder	FAKRA(f) D			
Kabel DACAR302	5 m			



## Datenblatt

Release: 02.03.2022

Irrtümer und technische  
Änderungen vorbehalten



ATTB Antennentechnik  
Bad Blankenburg

## Weitere Produktspezifikationen

<b>Gewicht</b>	0 kg
<b>Abmessungen (B/H/L)</b>	148mm / 185mm / 35mm
<b>EAN</b>	4045994061152
<b>Schutzklassen</b>	IP 54
<b>Arbeitstemperatur</b>	-40...85

## Zertifikate

Bezeichnung	Erteilt am	Gültig bis
DIN EN ISO 9001:2015	16.12.2021	15.12.2024
IATF 16949:2016	16.12.2021	15.12.2024
DIN EN ISO 14001:2015 + DIN ISO 45001:2018	14.04.2021	13.04.2024

## Produktvarianten

- 4942.01
- 4942.02
- 4942.03

## Technische Zeichnung

