

## Datenblatt

Release: 02.03.2022

Irrtümer und technische  
Änderungen vorbehalten

# 4938.05 Stationsantenne

- Stationäre Antenne für den Mobilfunkempfang
- Strahler in einem Kunststoffrohr staub- und feuchtigkeitsgeschützt untergebracht; HF-Kabel fest mit der Antenne verbunden
- Zur vertikalen Montage mittels Clip (Klebeband) an der Schrankoberkante; Für MIMO-Anwendungen sind 2 Antennen erforderlich; Der minimale Montageabstand beträgt 10 cm (bei 15 dB Entkopplung)
- Klemmhalter
- Geeignet für den Einsatz im Innen- und Außenbereich



## Produktspezifikationen

Bänder	2G/3G/4G	2G/3G/4G	2G/3G/4G	WLAN2,4
Frequenzen	790 - 960 MHz	1710 - 2170 MHz	2570 - 2690 MHz	2400 - 2500 MHz
Impedanz	50 Ohm			
Anpassung	≤2,0:1			
Gewinn	1 dBi ±0,5 dB		3 dBi ±0,5 dB	
Steckverbinder	FAKRA(f) D			
Kabel DACAR302	1.5 m			



## Datenblatt

Release: 02.03.2022

Irrtümer und technische  
Änderungen vorbehalten



ATTB Antennentechnik  
Bad Blankenburg

## Weitere Produktspezifikationen

<b>Gewicht</b>	0.078 kg
<b>Abmessungen (B/H/L)</b>	32mm / 185mm / 35mm
<b>EAN</b>	4045994051153
<b>Schutzklassen</b>	IP 54
<b>Arbeitstemperatur</b>	-40...70

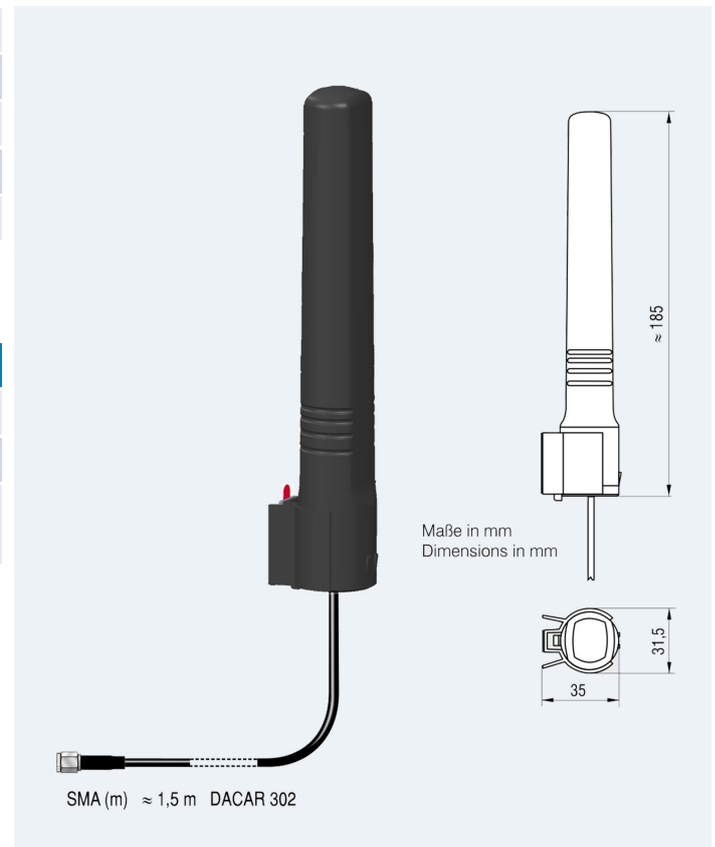
## Zertifikate

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

- 4938.01
- 4938.07
- 4938.08
- 4938.09
- 4938.11

## Technische Zeichnung



## Anpassungsdiagramm

