

## Datenblatt

Release: 02.03.2022

Irrtümer und technische  
Änderungen vorbehalten

# 4916.05 Stationsantenne

- Stationäre Antenne für den Mobilfunkempfang
- Verbesserung der Empfangseigenschaften in öffentlichen Gebäuden, Hallen, Tiefgaragen, Beton-Metallbauten, Unterführungen, Tunnels in Verbindung mit Repeatern; Strahler in einem Kunststoffrohr staub- und feuchtigkeitsgeschützt untergebracht; HF-Kabel fest mit der Antenne verbunden
- Haltewinkel; Befestigungsmaterial
- Geeignet für den Einsatz im Außen- und Innenbereich



## Produktspezifikationen

Bänder	2G	2G/3G	ISM868
Frequenzen	850 - 960; 1710 - 1880 MHz	1880 - 1900 MHz	868 MHz
Impedanz	50 Ohm		
Anpassung	≤2,0:1		
Gewinn	≈2 dB		
Rückflussdämpfung	≈10 dB		
max. Leistung	20 W		
Steckverbinder	SMA(m)		
Kabel Low Loss	10 m		



## Datenblatt

Release: 02.03.2022

Irrtümer und technische  
Änderungen vorbehalten



ATTB Antennentechnik  
Bad Blankenburg

## Weitere Produktspezifikationen

<b>Gewicht</b>	0.485 kg
<b>Abmessungen (B/H/L)</b>	22mm / 219mm / 22mm
<b>EAN</b>	4045994000670
<b>Schutzklassen</b>	IP 65
<b>Arbeitstemperatur</b>	-40...75

## 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

- 4916.03
- 4916.08
- 4916.41
- 4916.78
- 4916.79
- 4916.81
- 4916.83
- 4916.84
- 4916.85
- 4916.86

## Technische Zeichnung

