Datenblatt

Release: 02.03.2022 Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten



4916.79 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 | | |
| Rückflussdämpf | ≈10 dB | | |
| max. Leistung | 20 W | | |
| Steckverbinder | SMA(m) | | |
| Kabel Low Loss | 5 m | | |



Datenblatt

Release: 02.03.2022 Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten



Weitere Produktspezifikationen

| Gewicht | 0.272 kg |
|---------------------|---------------------|
| Abmessungen (B/H/L) | 22mm / 219mm / 22mm |
| EAN | 4045994044469 |
| Schutzklassen | IP 65 |
| Arbeitstemperatur | -4075 |

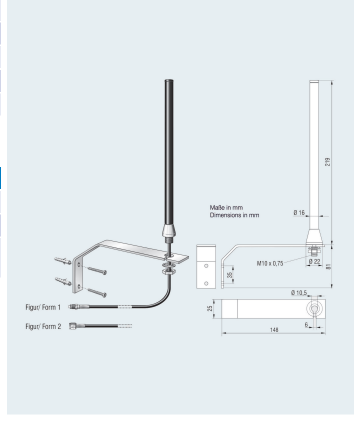
Zertifikate

| 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**
- 4916.05
- **4916.08**
- **4916.41**
- 4916.78
- 4916.81
- **4916.83** 4916.84
- 4916.85
- **4916.86**

Technische Zeichnung



Anpassungsdiagramm

