

Datenblatt

Release: 02.03.2022

Irrtümer und technische
Änderungen vorbehalten

4934.14 Stationsantenne

- Stationäre Antenne für den Mobilfunkempfang
- Bei der Verwendung des FME-Steckverbinders sind die Bereiche oberhalb von 2100 MHz nur eingeschränkt nutzbar; 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 | 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 | FME(f) | | | |
| Kabel Low Loss | 30 m | | | |



Datenblatt

Release: 02.03.2022

Irrtümer und technische
Änderungen vorbehalten



Weitere Produktspezifikationen

| | |
|----------------------------|---------------------|
| Gewicht | 1.105 kg |
| Abmessungen (B/H/L) | 25mm / 193mm / 25mm |
| EAN | 4045994054925 |
| Schutzklassen | IP 54 |
| Arbeitstemperatur | -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

- 4934.02
- 4934.03
- 4934.04
- 4934.05
- 4934.06
- 4934.07
- 4934.08
- 4934.09
- 4934.11
- 4934.12
- 4934.13
- 4934.15
- 4934.16
- 4934.17
- 4934.20
- 4934.21

