

3335.02 Magnethaftantenne außen

- Magnethaftantenne für Stahlblechoberflächen
- Optimale Sende und Empfangseigenschaften
- Strahlersystem schmutz- und korrosionsgeschützt in einem Kunststoffgehäuse verbaut
- Lieferumfang: 1 x Magnethaftantenne
- Geeignet für den Einsatz im Außenbereich



Produktspezifikationen

| Bänder | 2G/3G/4G/5G | 2G/3G/4G/5G | 2G/3G/4G/5G | 2G/3G/4G/5G | WLAN/WiFi/Bluetooth |
|----------------|---------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------|
| Frequenzen | 880 -960 MHz | 1710 - 2170 MHz | 2500 - 2690 MHz | 3400 - 3800 MHz | 2400 - 2500 MHz |
| Impedanz | 50 Ohm | | | | |
| Anpassung | ≤2,0:1 | | | | |
| Gewinn | ≈2 dBi | | ≈3 dBi | | |
| max. Leistung | 10 W | | | | |
| Steckverbinder | MCX(m) Winkel | | | | |
| Kabel RG174 | 1,5 m | | | | |



Datenblatt

Release: 25.01.2024

Irrtümer und technische
Änderungen vorbehalten



Weitere Produktspezifikationen

| | |
|----------------------------|------------------------|
| Gewicht | 0.037 kg |
| Abmessungen (B/H/L) | 34 mm / 100 mm / 34 mm |
| EAN | 4045994002001 |
| Schutzklassen | IP54 |
| Arbeitstemperatur | -40 bis 75°C |

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

- 3335.03
- 3335.05
- 3335.06
- 3335.90

