

## Datenblatt

Release: 27.06.2022

Irrtümer und technische  
Änderungen vorbehalten

# 4458.01 Klebeantenne

- Klebeantenne für den GPS-Empfang
- Potenzialunabhängiger Betrieb
- Stromversorgung des Verstärkers nur über Innenleiter des GPS-Anschlusses; Befestigung mittels Klebe-Pads an der Unterseite von Kunststoffflächen bei horizontaler oder leicht geneigter Betriebslage im Fahrzeug (z.B.: an Kunststoffdächern); bei geschäumten Kunststoff keine Materialdickeneinschränkung
- 1 x Klebeantenne
- Geeignet für den Einsatz im Fahrzeuginnenraum



## Produktspezifikationen

| Bänder         | GPS                     |
|----------------|-------------------------|
| Frequenzen     | 1575.42 MHz             |
| Impedanz       | 50 Ohm                  |
| Anpassung      | ≤1,5:1                  |
| Rauschmaß      | ≤2,0 dB                 |
| Verstärkung    | 28±3 dB                 |
| Gewinn         | ≥4 dBic.typ.            |
| Stromversorg.  | +3,0...5,5 V 15...40 mA |
| Steckverbinder | FME(f)                  |
| Kabel RG174    | 2 m                     |



## Datenblatt

Release: 27.06.2022

Irrtümer und technische  
Änderungen vorbehalten



ATTB Antennentechnik  
Bad Blankenburg

## Weitere Produktspezifikationen

|                            |                       |
|----------------------------|-----------------------|
| <b>Gewicht</b>             | 0.06 kg               |
| <b>Abmessungen (B/H/L)</b> | 40 mm / 16 mm / 56 mm |
| <b>EAN</b>                 | 4045994063675         |

## 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 +<br>DIN ISO 45001:2018 | 14.04.2021 | 13.04.2024 |
| EU-Konformitätserklärung                      | 19.03.2021 | -/-        |
| EU-Baumusterprüfbescheinigung                 | 29.10.2021 | -/-        |

## Technische Zeichnung

