

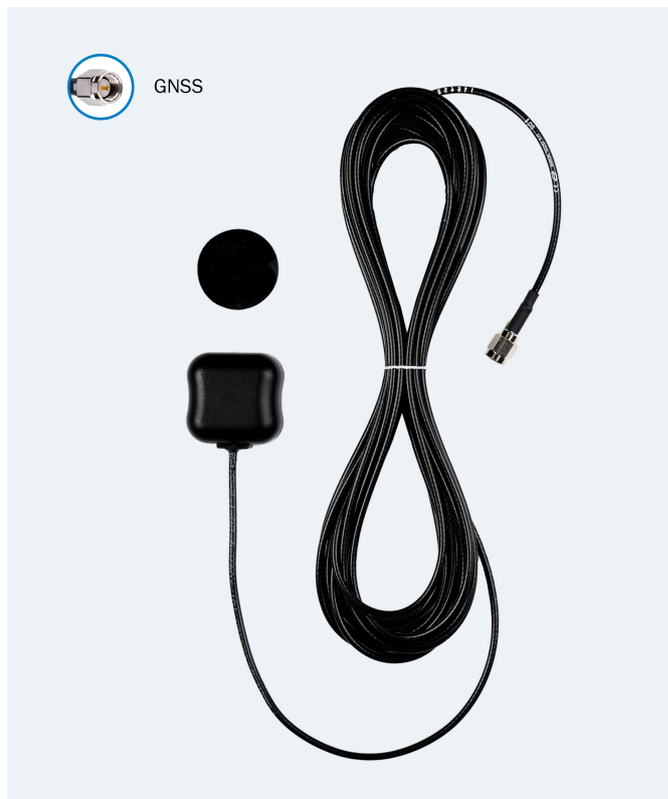
Datenblatt

Release: 25.01.2024

Irrtümer und technische
Änderungen vorbehalten

3406.03 Magnethaftantenne außen

- Magnet- und Klebeantenne für den GPS-Empfang im Fahrzeuginnenraum bzw. im Außenbereich
- Stromversorgung des Verstärkers nur über Innenleiter des GPS-Anschlusses (Phantomspannung)
- Befestigung mittels Haftmagnet oder Klebepad auf möglichst horizontalen ferromagnetischen Flächen
- Lieferumfang: 1 x Magnet- u. Klebeantenne; 1 x Klebepad
- Geeignet für den Einsatz im Außenbereich



Produktspezifikationen

Bänder	GNSS
Frequenzen	1575 - 1610 MHz
Impedanz	50 Ohm
Anpassung	≤3,0:1
Rauschmaß	1,7 dB typ.
Verstärkung	26 ±3 dB
Gewinn	26 dBic
Stromversorg.	3,3...5,0 V 15...35 mA
max. Leistung	-
Steckverbinder	SMA(m)
Kabel RG174	5 m



Datenblatt

Release: 25.01.2024

Irrtümer und technische
Änderungen vorbehalten

Weitere Produktspezifikationen

Gewicht	0.094 kg
Abmessungen (B/H/L)	33 mm / 15 mm / 33 mm
EAN	4045994051764
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
EU-Konformitätserklärung	16.03.2021	-/-
EU-Baumusterprüfbescheinigung	29.10.2021	-/-

Produktvarianten

- 3406.05
- 3406.07

Technische Zeichnung

