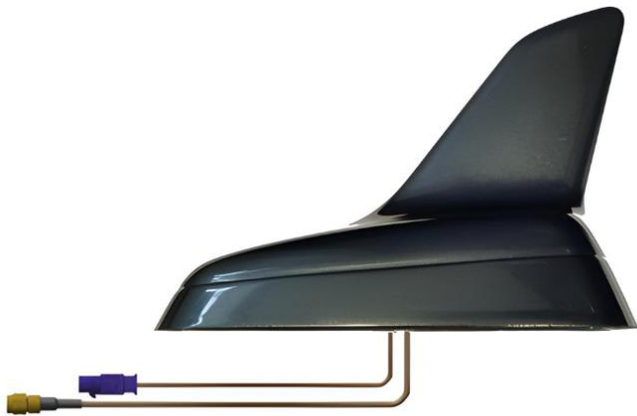
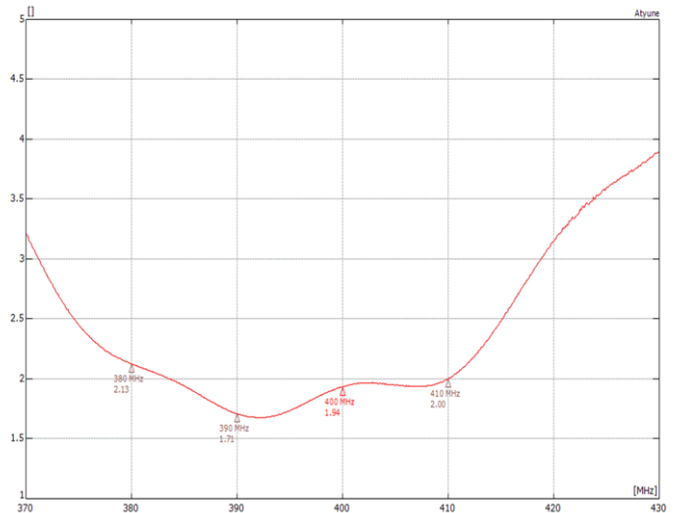


SAVWSF025B Liefern & Modifizieren Kleiner VW Skoda Antennenanschluss – 2 FUNKTIONEN



VSWR*



Dieses Produkt wurde entwickelt, um Teile zu liefern und zu modifizieren, die einen Frequenzbereich von 380-410MHz & GPS unterstützen. Es stellt sicher, dass das VSWR mit der Lackierung übereinstimmt und die optimale Leistung beibehalten wird. Alle Funktionen des Originalgeräteherstellers (OEM) werden beibehalten, um eine nahtlose Integration in bestehende Systeme zu gewährleisten. Das Produkt umfasst auch eine Tetra-Antenne, die perfekt zu den Originalteilen passt. Zusätzlich werden VSWR-Testergebnisse bereitgestellt, um die Zuverlässigkeit und Kompatibilität des Produkts zu bestätigen.

Technische Daten*

| Band | TETRA | GPS | OEM-Funktionen |
|------------------|---------------|--|--|
| Frequenzbereich | 380 - 410 MHz | 1575 - 1609 MHz | Alle OEM-Funktionen und Anschlüsse bleiben erhalten. |
| Eingangsleistung | 10 W | LNA Spezifikation: GPS, QZSS, GLONASS, BeiDou, Galileo | |
| Gewinn | -4,8 dBi | 27 dB | |
| Polarisierung | Vertikal | RHZZ | |
| VSWR | < 2,5:1 | - | |
| Impedanz | 50 Ω | | |
| Anschluss | SMA (Stecker) | Blau Fakra (Stecker) | |
| LNA-Rauschzahl | - | 1,3 dB | |

*Getestet mit 5 M SBC-195 auf 1,5 M Grundfläche. Gewinn berechnet mit HFSS.

Änderungen vorbehalten.

Stand: 08.2024.