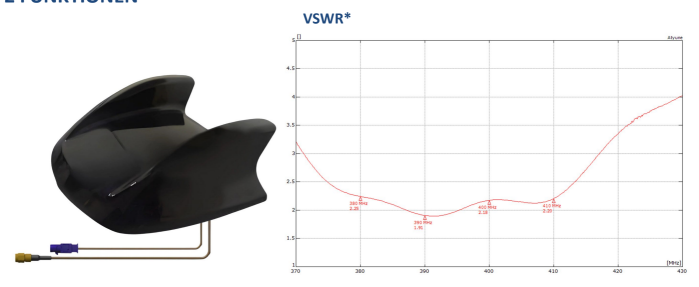


## Liefern & Modifizieren Verdeckte Ford Kuga Doppel-Haifischflossen-Antenne – 2 FUNKTIONEN



Diese verdeckte Antenne ist eine **Original-OEM-Haifischflossenantenne**, die für den Fahrzeugmodell **Ford Kuga** entwickelt wurde. Sie wird vorlackiert geliefert, um dem **spezifischen Farbcode des Fahrzeugs zu entsprechen**. Nach der Lackierung wird jede Antenne **einzeln getestet**, um sicherzustellen, dass die Lackierung die Frequenzleistung nicht beeinträchtigt. Die Antenne verfügt über ein **300 mm langes, verlustarmes RG316-Kabel** und ist mit **verschiedenen Zusatzfunktionen und Frequenzen** erhältlich, darunter **LTE** und **WLAN**. Bitte kontaktieren Sie uns für weitere Informationen.

## **Technische Daten\***

| Band               | TETRA                    | GPS   | OEM-Funktionen  |
|--------------------|--------------------------|---|---|
| Frequenzbereich    | 380 - 410 MHz            | 1575-1609 MHz   | Alle OEM-Funktionen &<br>Anschlüsse bleiben erhalten. |
| Eingangsleistung   | 10 W                     | LNA-Spezifikation: GPS, QZSS,<br>GLONASS, BeiDou, Galileo |   |
| Gewinn             | - 4,8dBi                 | 27 dB   |   |
| Polarisierung      | Vertikal                 | RHZP  |   |
| VSWR               | < 2,5:1                  | 27 dB   |   |
| Impedanz           | 50 Ω                     |   |   |
| Anschluss          | SMA (Stecker)            | Fakra Blau (Stecker)                                      |   |
| Verlängerungskabel | BNC (Stecker) 5 M SBC195 | SMA (Stecker) 5 M SBC195                                  |   |
| LNA-Rauschzahl     | -                        | 1,3 dB  |   |

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

Änderungen vorbehalten.

Sure Antennas. 6 Woodway Court, Thursby Rd, Bromborough, Merseyside CH62 3PR, Vereinigtes Königreich Schiphol Flughafen Tetra, Transpolis Park, Siriusdreef 17-27, 2132 WT Hoofddorp, Niederlande

T. +44 (0)151 334 9160 | E. sales@sure-antennas.com



Filiale der













