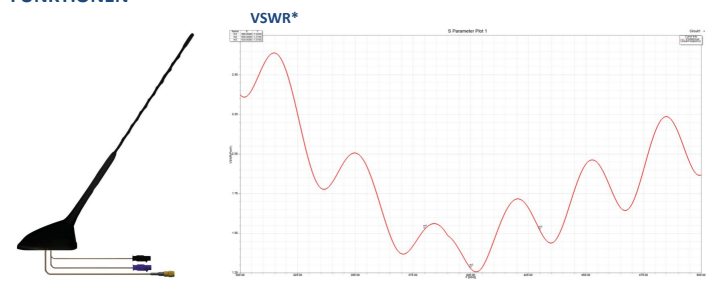


Liefern & Modifizieren Ford Focus Whip-Antenne für die Rückseite - 3 FUNKTIONEN



Diese **verdeckte Antennenmodifikation** ist für eine **Original-OEM-Heckdachantenne** für die **Ford Focus-Modelle** und kann an den meisten ihrer Nutzfahrzeuge angebracht werden. Die Antenne ist eine **Heckplattenmontage-Antenne** mit einer einzigen Mutter Montage und verfügt über eine **abnehmbare Whip** für die Fahrzeugwäsche und Wartung zu ermöglichen. Diese spezielle Teilenummer hat 1x 300mm **RG316 verlustarmes Kabel**, das die Antenne verlässt. Optionale HF-Anschlüsse können bei der Bestellung angegeben werden. Sie können mit einer **ganzen Reihe von Verlängerungskabeln und Multiplexern** geliefert werden, damit Sie die **OEM-Funktionen** des Fahrzeugs beibehalten können. Diese Antenne kann auch **für viele verschiedene Frequenzbänder und Funktionen modifiziert werden**. Bitte kontaktieren Sie uns für weitere Informationen.

Technische Daten*

| Band | TETRA | AM/FM | GPS | OEM-Funktionen |
|-----------------------|-------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|--|
| Frequenzbereich (MHz) | 380 - 430 MHz | 88 - 108 MHz | 1575 MHz | Alle OEM- Funktionen & Anschlüsse beliben erhalten. |
| Eingangsleistuing | 25 W | - | - | |
| Gewinn | 5 dBi | - | 28 dB Typ. | |
| Polarisierung | Vertikal | Vertikal | RHZP | |
| VSWR | < 2,5:1 | 2,1:1 | < 1,5:1 | |
| Impedanz | 50 Ω | 50 Ω | 50 Ω | |
| Anschluss | SMA (Stecker) 300 mm RG316 | FME (Buchse) 300 mm RG316*** | FAKRA C (Stecker) 300 mm RG316 | |
| Verlängerungskabel | BNC (Stecker) 5 M SBC195 | - | | |

^{*}Getestet mit 5 M SBC-195 auf 1,5 m Grundfläche. ** Gewinn berechnet mit HFSS. ***AM/FM erfordert den SM3000 Diplexer.

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

















