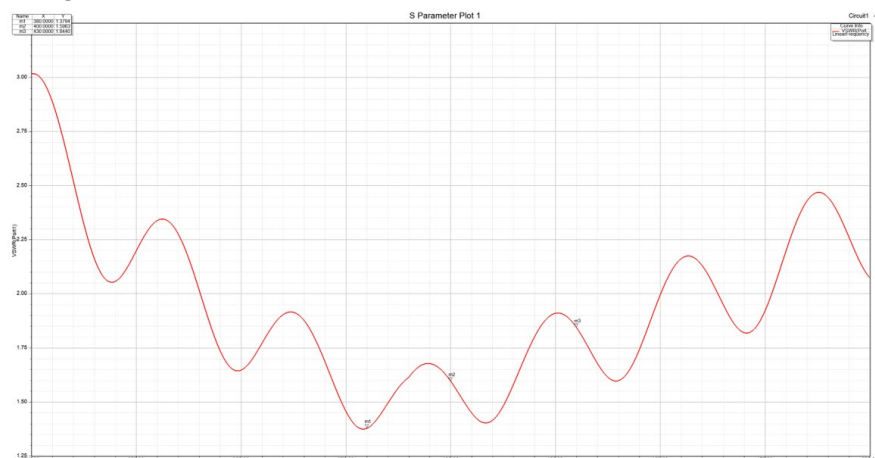


## Liefern & Modifizieren Verdeckte Fiat Doblo Lieferwagen-Antenne – 1 FUNKTION



VSWR\*



Diese **verdeckte Antennenmodifikation** ist für eine **Original-OEM-Frontdachantenne** für den **Fiat Doblo** und kann an den meisten ihrer Nutzfahrzeuge angebracht werden. Die Antenne ist eine **Front-Dachantenne** 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         | OEM-Funktionen                                     |
|------------------------------|---------------|--|
| <b>Frequenzbereich (MHz)</b> | 380 - 430 MHz |  |
| <b>Eingangsleistung</b>      | 25 W          |  |
| <b>Gewinn</b>                | 4,8 dBi       |  |
| <b>Polarisierung</b>         | Vertikal      | Alle OEM-Funktionen & Anschlüsse bleiben erhalten. |
| <b>VSWR</b>                  | < 2,5:1       |  |
| <b>Impedanz</b>              | 50 Ω          |  |
| <b>Anschluss</b>             | SMA (Stecker) |  |
| <b>Verlängerungskabel</b>    | BNC (Stecker) |  |

\*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)151 363 7377 | E. [sales@sure-antennas.com](mailto:sales@sure-antennas.com)

A brand of



[www.sure-antennas.com](http://www.sure-antennas.com)

