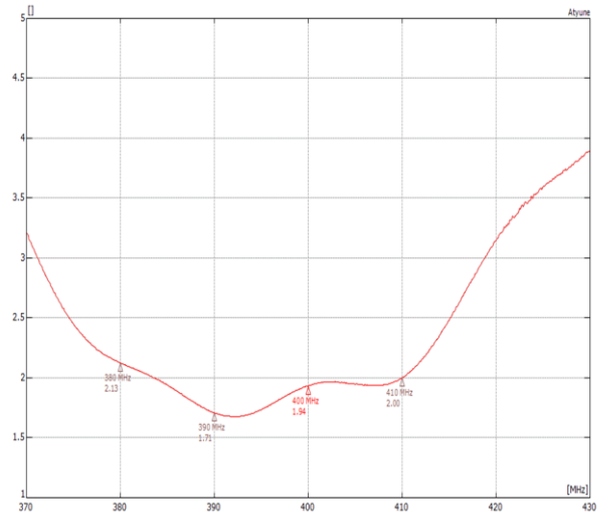
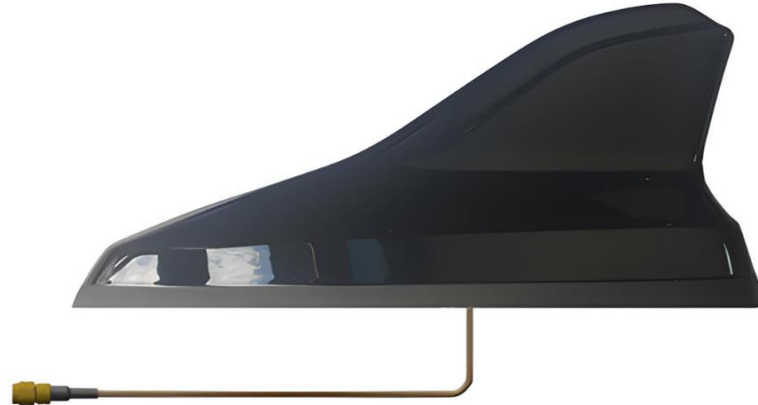


## SAVWSF035 Liefern & Modifizieren Großer VW Skoda Cupra Antennenanschluss SCHWARZ GLÄNZEND - 1 FUNKTION

VSWR\*



Dieses Produkt wurde entwickelt, um Teile zu liefern und zu modifizieren, die einen Frequenzbereich von 380-410MHz und 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	OEM-Funktionen
Frequenzbereich (MHz)	380 - 410 MHz	Alle OEM-Funktionen & Anschlüsse bleiben erhalten.
Eingangsleistung	10 W	
Gewinn	-4,8 dBi	
Polarisierung	Vertikal	
VSWR	< 2,5:1	
Impedanz	50 Ω	
Anschluss	SMA (Stecker)	
LNA-Rauschzahl	-	

\*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 T. +44 (0)151 334 9160 | E. [sales@sure-antennas.com](mailto:sales@sure-antennas.com)  
Schiphol Flughafen Tetra – Siriusdreef 17-27, Transpolis Park, 2132 WT Hoofddorp, Niederlande

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

Filiale der



MOBILE RADIO