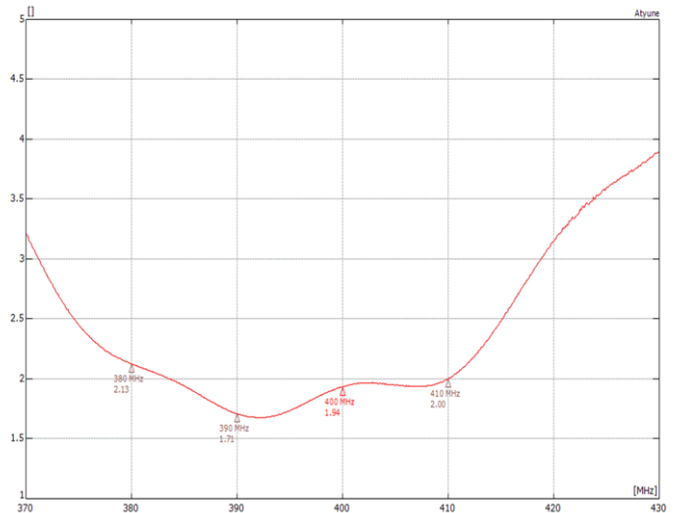


SAVWSF025 Liefern & Modifizieren Kleiner VW Skoda Antennenanschluss – 1 FUNKTION



VSWR*



Dieses Produkt wurde entwickelt, um Teile zu liefern und zu modifizieren, die einen Frequenzbereich von 380-410MHz 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. Weitere Funktionen und Frequenzen sind auf Anfrage erhältlich. Bitte kontaktieren Sie uns für weitere Informationen.

Technische Daten*

Band	TETRA	OEM-Funktionen
Frequenzbereich (MHz)	380 - 410 MHz	Alle OEM-Funktionen und 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.

Stand: 08.2024.

Sure Antennas. 6 Woodway Court, Thursby Rd, Bromborough, Merseyside CH62 3PR, Vereinigtes Königreich T. +44 (0)151 334 9160 | E. sales@sure-antennas.com
Schiphol Flughafen Tetra – Siriusdreef 17-27, Transpolis Park, 2132 WT Hoofddorp, Niederlande