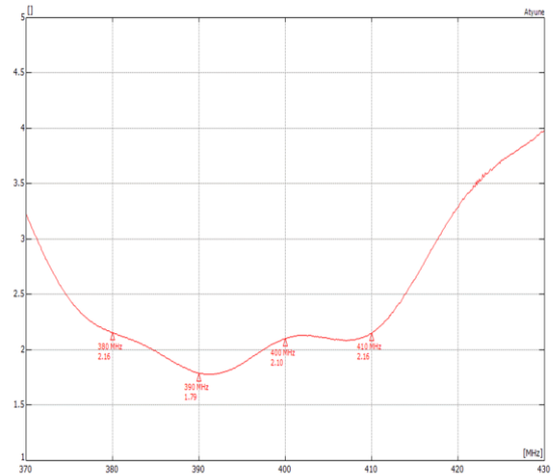


SABMWSF025B Liefern & Modifizieren Hochprofil BMW Antenne CANBUS- Anschluss LACKIERT - 2 FUNKTIONEN



VSWR*

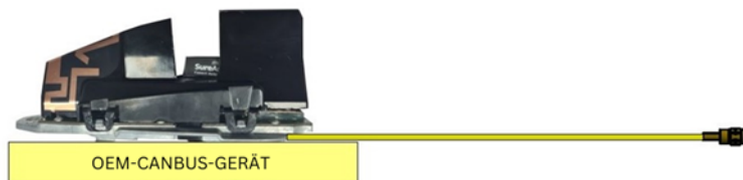


Dieses Produkt wurde entwickelt, um Teile zu liefern und zu modifizieren, die einen Frequenzbereich von 380-410MHz und GPS unterstützen. Es stellt sicher, dass das VSWR mit der Lackierung übereinstimmt und die optimale Leistung beibehalten wird. Alle Funktionen des Originalgeräteherstellers (OEM) werden 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. Das Produkt verfügt außerdem über einen CANBUS-Anschluss, der eine effiziente Kommunikation mit den elektronischen Steuergeräten (ECUs) des Fahrzeugs ermöglicht, um optimale Funktionalität und Integration zu gewährleisten.

Technische Daten*

Band	TETRA	GPS	OEM Funktionen
Frequenzbereich (MHz)	380 - 410 MHz	1575 MHz	Alle OEM Funktionen & Anschlüsse werden beibehalten
Eingangsleistung	10 W	-	
Gewinn	≈0,5 dBi	28 db Typ.	
Polarisierung	Vertikal	RHQP	
VSWR	< 2,5:1	< 1,5:1	
Impedanz	50 Ω		
Anschluss	SMA (Stecker) 300 mm RG316	Blau Fakra (Stecker)	
Verlängerungskabel	BNC (Stecker) 5 M SC195	-	

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



Befestigen Sie die Antenne an der Karosserie und schieben Sie die Canbus-Struktur auf die Antenne. Vermeiden Sie dabei das Einklemmen des Tetra-Koax. Bringen Sie die OEM-Anschlüsse wieder am Canbus-Gerät an.

Montagesatz erforderlich.

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