## SK0200270 5-in-1 Antenne Schwarz inkl. 5 M Koaxialkabel – Die "Mallard" - TETRA





Die "Mallard" ist eine flache Multifunktionsantenne, die für zukunftssichere Fahrzeugflotten mit Blaulicht und Gelblicht entwickelt wurde und bis zu 9 Funktionen in einer einzigen, auf einem Panel montierten Einheit bietet. Diese Variante verfügt über 5 Funktionen.

Dank marktführender Isolierung zur Unterstützung Ihres aktuellen **TETRA-Funkgeräts** müssen Sie dank **zusätzlicher Befestigungssätze** keine weiteren Löcher in das Dach Ihres Fahrzeugs bohren.

Die "Mallard" unterstützt **2x2 MiMo von 698 MHz bis 6 GHz** mit einer Mindestverstärkung von **4 dBi** über das gesamte Band. Mit der zusätzlichen Funktionalität von **4x4 MiMo 2,4/5,8 GHz Wi-Fi, 2x GPS/GNSS-Anschlüssen** und **TETRA** ist diese Antenne die ideale Lösung, um Ihre neuen Fahrzeuginstallationen **zukunftssicher** zu machen.

Mit einer Einlochmontage und einer großen Frequenzbandbreite trägt diese Antenne dazu bei, die Installationskosten zu senken und den Wiederverkaufswert Ihrer Fahrzeuge zu schützen. Für weitere verfügbare Kabeloptionen kontaktieren Sie uns.

### Auch in Weiß erhältlich: Artikelr. SK0200330



Artikelnr.	Kabelsatzoptionen		
SK0200140	Mallard 5-in-1-Antenne: Schwarz: Inkl. 5 M verlängerten Koaxialkabeln mit geringem Verlust – konfektioniert		
SK0200142	Mallard 5-in-1-Antenne: Schwarz: Inkl. 3 M verlängerten Koaxialkabeln mit geringem Verlust – konfektioniert		

Weitere Optionen sind auf Anfrage erhältlich.

www.sure-antennas.com















# SK0200270 5-in-1 Antenne Schwarz inkl. 5 M Koaxialkabel – Die "Mallard" - TETRA



## **Technische Daten**

Artikelnr.	SK0200270				
Elektrische Angaben	TETRA	2G 3G 4G 5G			
Frequenzbereich (MHz)	380 - 430 MHz	698 - 6000 MHz			
Band	TETRA	2 x 2 MiMo 2G 3G 4G 5G			
VSWR	< 2,1 : 1 Standard 1,5 : 1	< 2,1 : 1 Standard 1,5 : 1			
Gewinn	5 dBi	Minimal 4 dBi			
Isolierung	-	<- 25 dB			
Polarisierung	Vertikal	Vertikal			
Richtung	Omni-direktional	Omni-direktional			
Impedanz	50 Ω	50 Ω			
Maximale Leistung (W)	25 W	10 W			
	LONASS				
Frequenzbereich (MHz)	1562 - 1612				
Anpassung	<2:1				
Gewinn	26 dB				
Polarisierung	Rechtshändig Zirkular				
Betriebsspannung	3 – 5 V DC (über Koaxialkabel gespeist)				
Kabel	2 x 230 mm RG316 abgeschlossen auf SMA (Stecker)				
Mechanische Angaben					
Dimensionen (mm)	H 80 x B 70 x L 230 *				
Betriebstemperatur (°C)	-40 / + 80 °C (- 40° / 176 °F)				
Material	ABS/PC				
Farbe	Schwarz				
Gewicht (g)	310				
Schutz vor Eindringen	IP66				
Kabel-Angaben					
Kabelart	RG316	RG316			
Länge (mm)	280 mm	160 mm			
Durchmesser	2,8	2,8			
Anschluss	TNC (Buchse)	SMA (Buchse)			
Befestigungsdaten					
Befestigungsart	Panelmontage				
Befestigungsloch (mm)	15 mm				
Maximale Paneldicke (mm)	10 mm				

Änderungen vorbehalten. \* ohne externe Antenne

www.sure-antennas.com















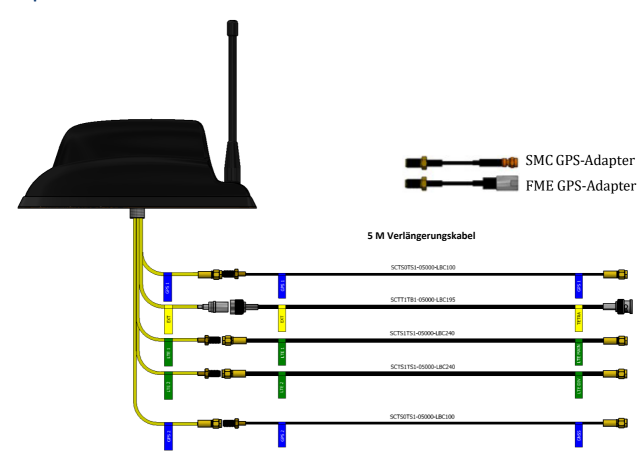




## Inklusive Koaxial-Verlängerungskabeln

Koaxialkabel	2 x LTE	1 x GPS	1 x Tetra	1 x GPS
Kabelart	SBC240	SBC100	SBC195	SBC100
Länge	5 M oder 3 M			
Durchmesser (mm)	6,1	2,8	4,95	2,8
Mindestbiegeradius (mm)	30	14	25	14
Betriebstemperatur °C	- 40 - 80	- 40 - 80	- 40 - 80	- 40 - 80
Terminierung	SMA (Stecker)	SMA (Stecker)	BNC (Stecker)	SMA (Stecker) – Motorola- und Sepura-Adapter im Lieferumfang enthalten
Kennzeichnung	LTE M & LTE A	GPS	TETRA	GPS TETRA

## Kabelplan



www.sure-antennas.com









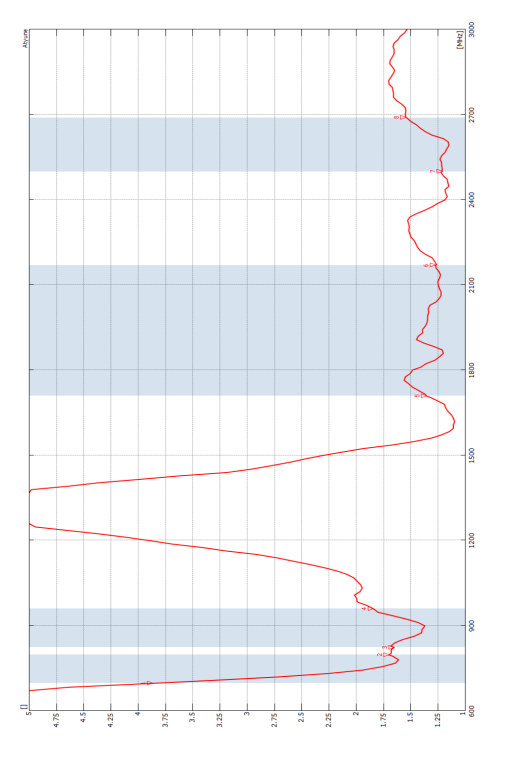














www.sure-antennas.com







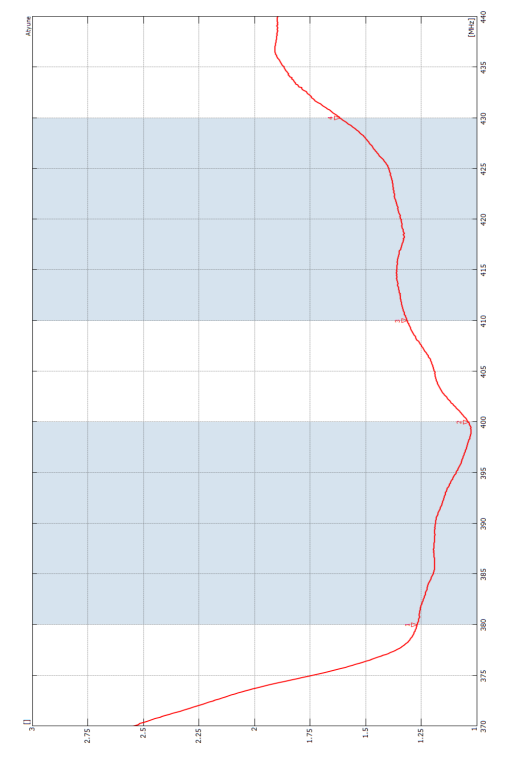








# **TETRA VSWR-Diagramm**





Änderungen vorbehalten.









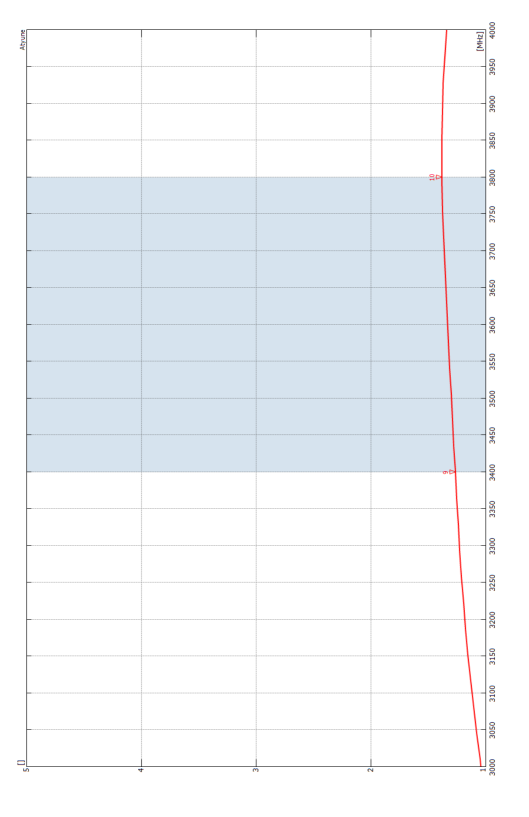








# 5G VSWR-Diagramm





Änderungen vorbehalten.







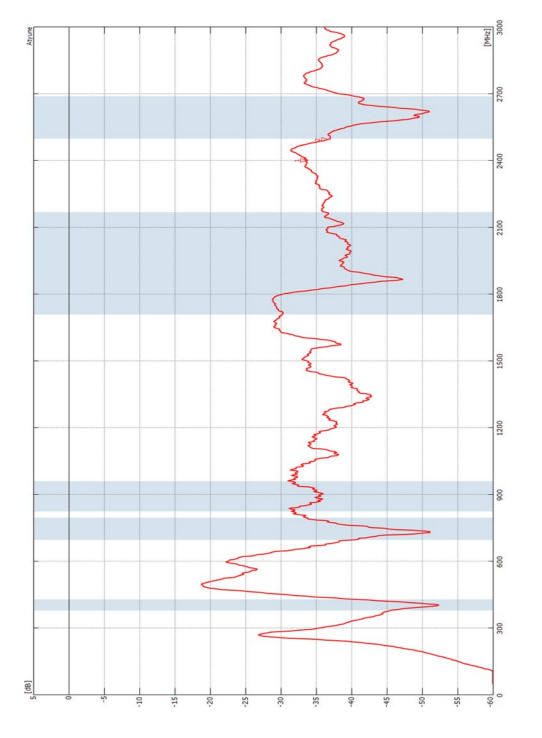








TETRA- & LTE-Isolierung





Änderungen vorbehalten.





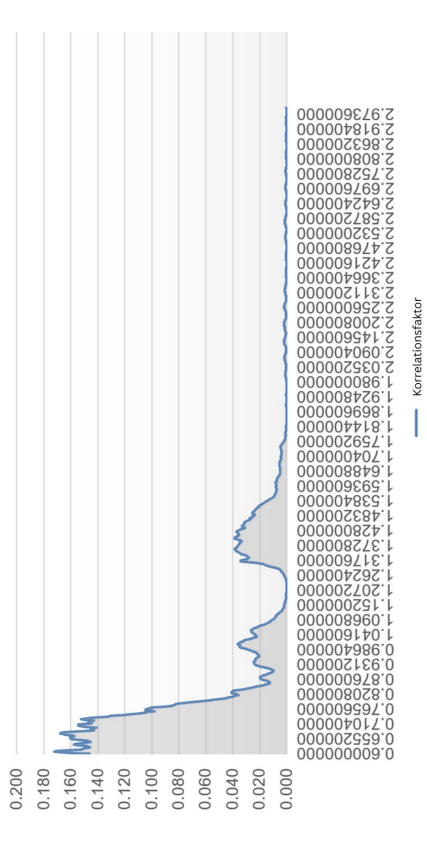












www.sure-antennas.com











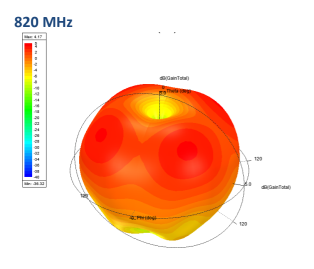




# SK0200270 5-in-1 Antenne Schwarz inkl. 5 M Koaxialkabel – Die "Mallard" - TETRA

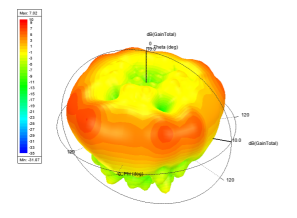


## **Antenne 3D-Gewinn-Diagramme**

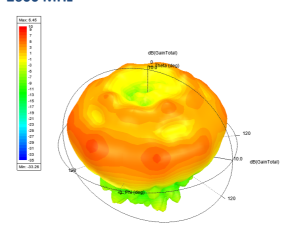


# 

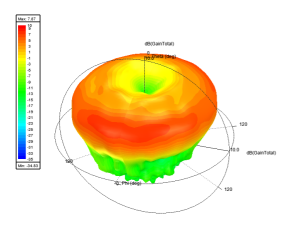
## 2140 MHz



## 2600 MHz



## 3600 MHz



Änderungen vorbehalten.

Sure Antennas. 6 Woodway Court, Thursby Rd, Bromborough Merseyside CH62 3PR, Vereinigtes Königreich Schiphol Flughafen Tetra – Siriusdreef 17-27, Transpolis Park, 2132 WT, Hoofddorp, Niederlande

T. +44 151 334 9160 | E. sales@sure-antennas.com













