SK0200280 4-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 4 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. SK0200340



Artikelnr.	Kabelsatzoptionen		
SK0200180	Schwarzes 4-in-1 Mallard Antenne & 5 M Koax-Verlängerungskabel-Set: Konfektionierte Kabel		
SK020401	Schwarzes 4-in-1 Mallard Antenne & 5 M Koax-Verlängerungskabel-Set: CM Spezialist: Konfektionierte Kabel		

Weitere Optionen sind auf Anfrage erhältlich.

www.sure-antennas.com

Filiale der















SK0200280 4-in-1 Antenne Schwarz inkl. 5 M Koaxialkabel – Die "Mallard" - TETRA



Technische Daten

Artikelnr.	SK0200280			
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		
	GPS/GLONASS			
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















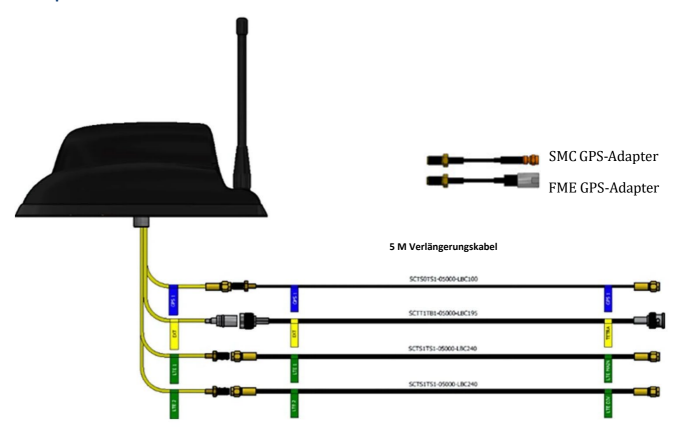




Inklusive Koaxial-Verlängerungskabeln

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

Kabelplan



www.sure-antennas.com















1.22

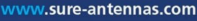
7: 2500 8: 2690

1.36

1.65 824 960

2400 1800 1200 90









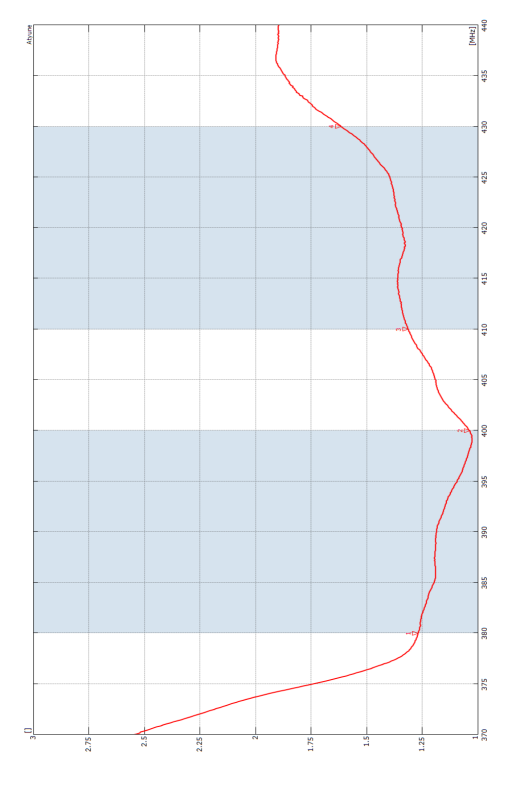


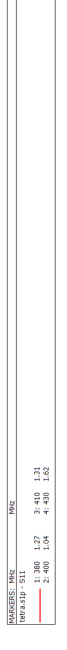






TETRA VSWR-Diagramm





Änderungen vorbehalten.

Filiale der









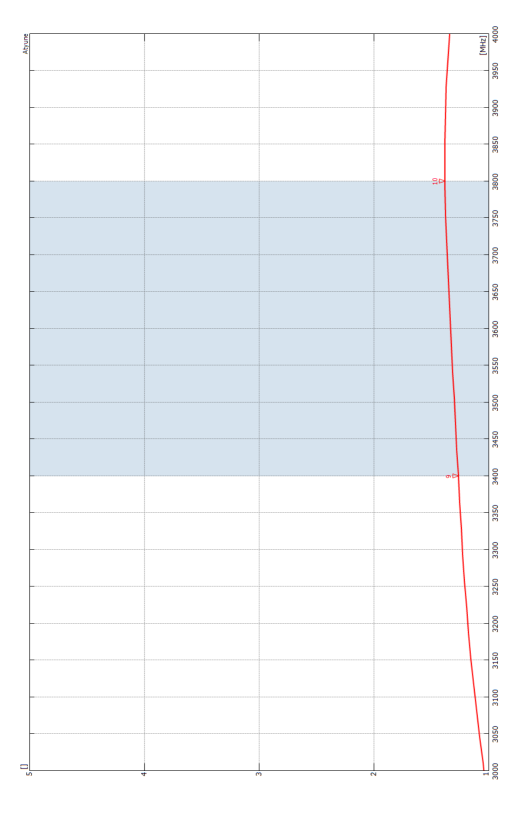


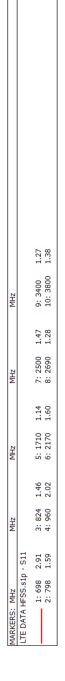






5G VSWR-Diagramm





Änderungen vorbehalten.

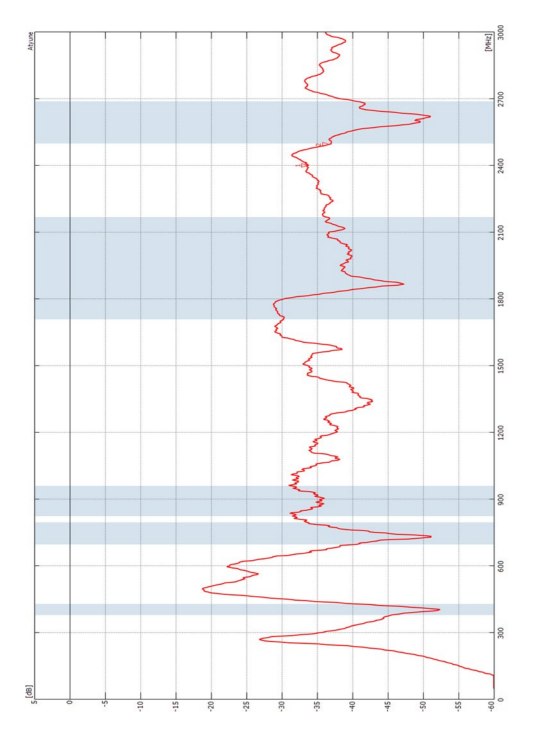


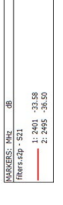






TETRA- & LTE-Isolierung





Änderungen vorbehalten.





















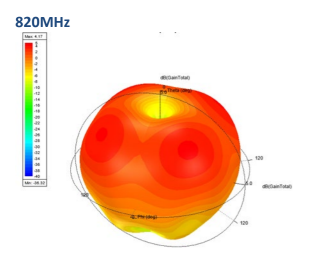




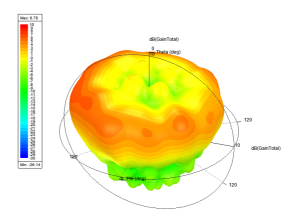
SK0200280 4-in-1 Antenne Schwarz inkl. 5 M Koaxialkabel – Die "Mallard" - TETRA



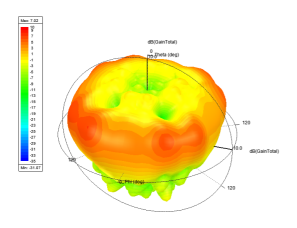
Antenne 3D-Gewinn-Diagramme



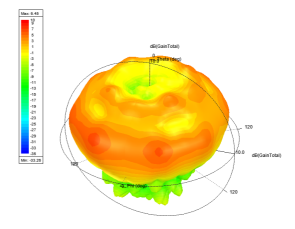
1820MHz



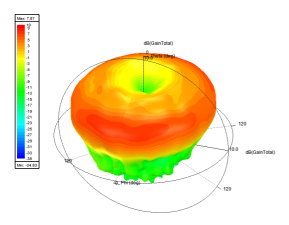
2140MHz



2600MHz



3600MHz



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

Filiale der















