# SK0200620 9-in-1 Antenne Schwarz inkl. 5 M Koaxialkabel – Die "Sandcastle"





Die "Sandcastle" ist eine multifunktionale Antenne, die für zukunftssichere Fahrzeugflotten mit Blaulicht und Gelblicht entwickelt wurde und bis zu 18 Funktionen in einer einzigen, plattenmontierten Einheit bietet. Diese Variante beinhaltet 9 Funktionen, inklusive 5 M Koaxialkabel.

Ausgestattet mit sechs Ultrabreitband-Mobilfunkelementen, die den Bereich von **700 MHz bis 6 GHz** abdecken, gewährleistet die "Sandcastle" eine zuverlässige Leistung heute und unterstützt gleichzeitig die Anforderungen der Zukunft für die kommenden Jahre. Mit einer **Mindestgewinn von 4 dBi** über das gesamte Band bietet sie eine außergewöhnliche Effizienz für alle Anwendungen im Bereich der öffentlichen Sicherheit.

Mit integriertem **GPS, MiMo-Dualband-Wi-Fi** und einer **optionalen TETRA-Whip** macht die "Sandcastle" mehrere Löcher im Dach überflüssig und benötigt nur ein einziges **19-mm-Befestigungsloch**.

Weitere Varianten sind erhältlich, darunter Bausätze für verlustarme Koaxialkabel. **Für weitere Informationen kontaktieren Sie uns bitte**.

#### Auch in Weiß erhältlich: Artikelnummer SK0200670



Artikelnr.	Kabelsatzoptionen		
SK0200626	Produkt-Kit: Sandcastle 9-in-1-Antenne: Schwarz: 4x LTE, 1x GPS, 4x Wi-Fi; -		
	Komplett mit 7 M langen Koaxial-Verlängerungskabeln - konfektioniert		

Weitere Optionen sind auf Anfrage erhältlich.

#### www.sure-antennas.com



















## **Technische Daten**

Artikelnr.	SK0200620				
Elektrische Daten	2G 3G 4G 5G	Wi-Fi			
Frequenzbereich (MHz)	700 – 6000 MHz	2,4 GHz & 5,8 GHz			
Band	4 x Breitband LTE 4 x 4 MiMo	4 x Dualband Wi-Fi 4 x 4 MiMo			
VSWR	< 2,1:1 TYP. 1,5:1	< 2,1:1 TYP. 1,5:1			
Gewinn	Minimal 4 dBi	Minimal 4 dBi			
Isolierung	<- 25 dB	<- 25 dB			
Polarisierung	Vertikal	Vertikal			
Muster	Omni-direktional	Omni-direktional			
Impedanz	50 Ω	50 Ω			
Max. Leistung (W)	10 W	10 W			
	GPS/GLONASS				
Frequenzbereich (MHz)	1562 – 1612 MHz				
VSWR	< 2:1				
Gewinn	26 dB				
Polarisierung	Rechtshändig Zirkular				
Betriebsspannung	3-5 V DC (über Koax gespeist, jeder Anschluss ist DC-isoliert)				
Kabel	4 x RG316 abgeschlossen auf SMA (Stecker)				
Mechanische Daten					
Dimensionen (mm)	H76 x B197 x L227				
Betriebstemperatur (°C)	-40 / +80°C (-40° / 176°F)				
Material	ABS				
Farbe	Schwarz				
Gewicht (g)	600 g				
Kabeldaten					
Kabelart	RG316	RG316			
Länge (mm)	300 mm	300 mm			
Durchmesser	2,8	2,8			
Anschluss	SMA (Buchse)	SMA (Stecker)			
Defeations		Umgekehrte Polarität			
Befestigungsdaten	Danalmantana sait Vlahanad				
Befestigungsart	Panelmontage mit Klebepad				
Befestigungsloch (mm)	19 mm				

 $\ddot{\text{A}} \text{nderungen vorbehalten}.$ 













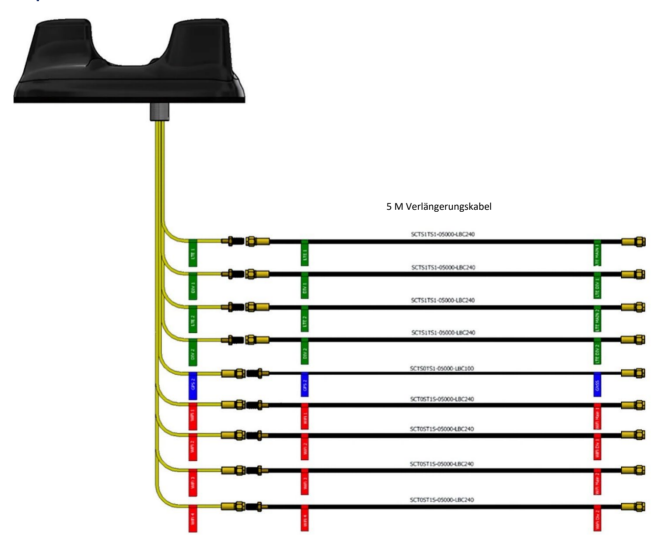




# Inklusive Koaxial-Verlängerungskabeln

Koaxialkabel	4 x LTE	4 x Wi-Fi	1 x GPS
Kabelart	SBC240	SBC240	SBC100
Länge	5 M or 3 M	5 M or 3 M	5 M or 3 M
Durchmesser (mm)	6,1	6,1	2,8
Mindestbiegeradius (mm)	30	30	14
Betriebstemperatur °C	- 40 - 80	- 40 - 80	- 40 - 80
Terminierung	SMA (Stecker)	SMA Umgekehrte Polarität (Stecker)	SMA (Stecker)
Kennzeichnung	LTE M & LTE A	Wi-Fi M & Wi-Fi A	GPS

# Kabelplan



www.sure-antennas.com

Filiale der SEL





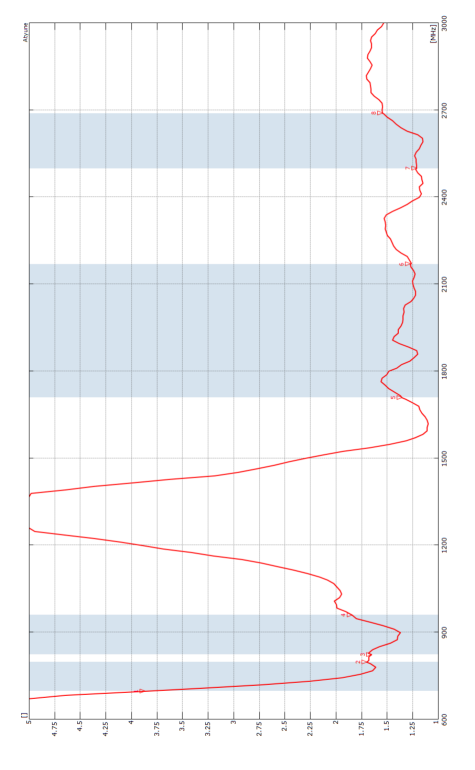














www.sure-antennas.com









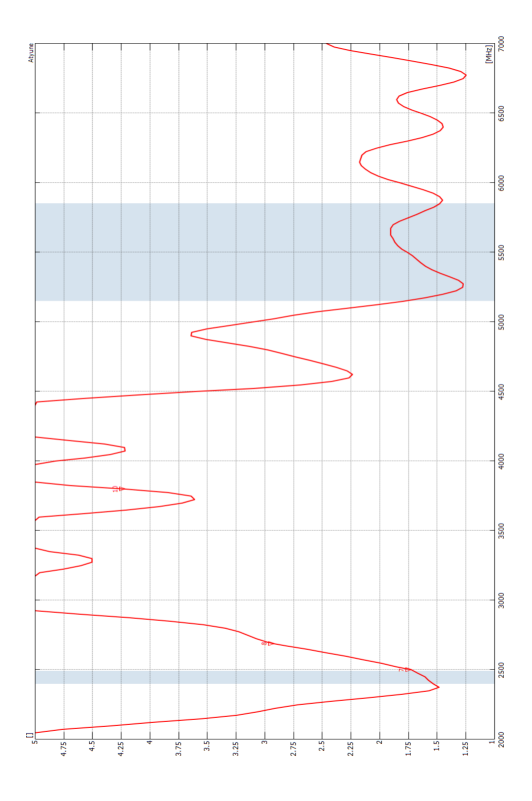


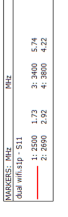












www.sure-antennas.com







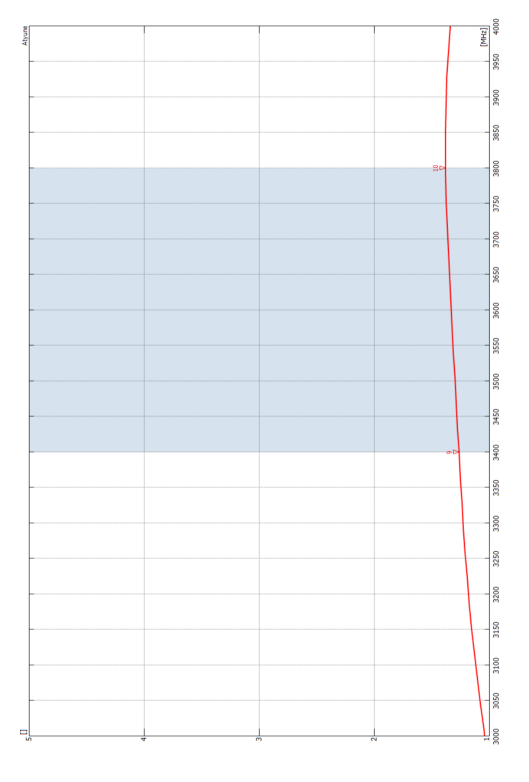












9: 3400 10: 3800 7: 2500 8: 2690 1.14 3: 824 4: 960 MARKERS: MHz LTE DATA HFSS.s1p - S11 2.91 1: 698 2: 798

Filiale der



Änderungen vorbehalten.





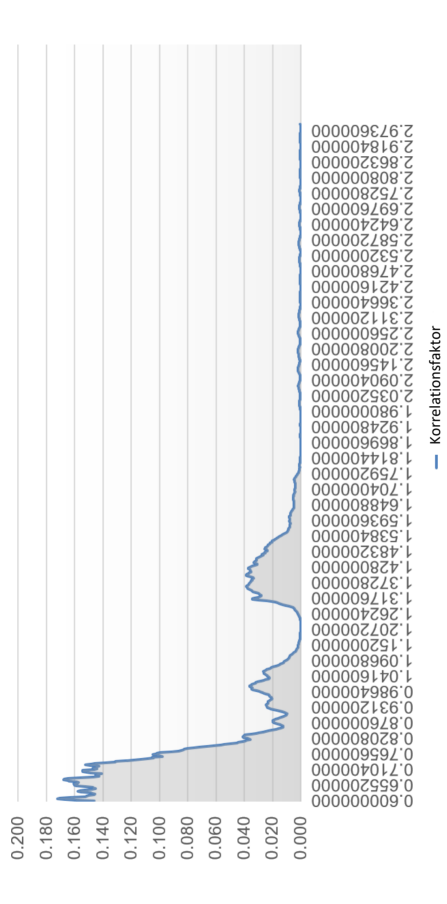












Änderungen vorbehalten.

www.sure-antennas.com









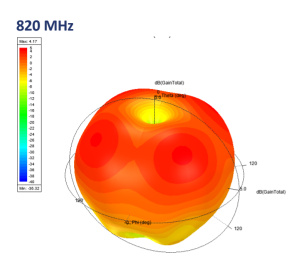




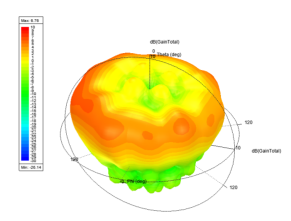
# SK0200620 9-in-1 Antenne Schwarz inkl. 5 M Koaxialkabel – Die "Sandcastle"



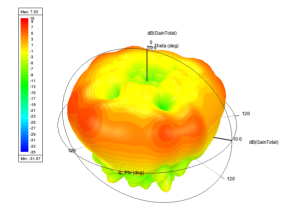
## **Antenne 3D-Gewinn-Diagramme**



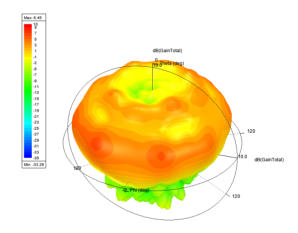
### 1820 MHz



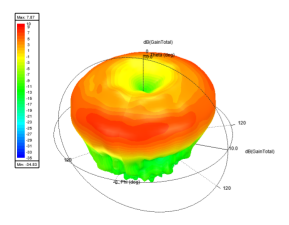
### 2140 MHz



2600 MHz



### 3600 MHz



Änderungen vorbehalten.

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















