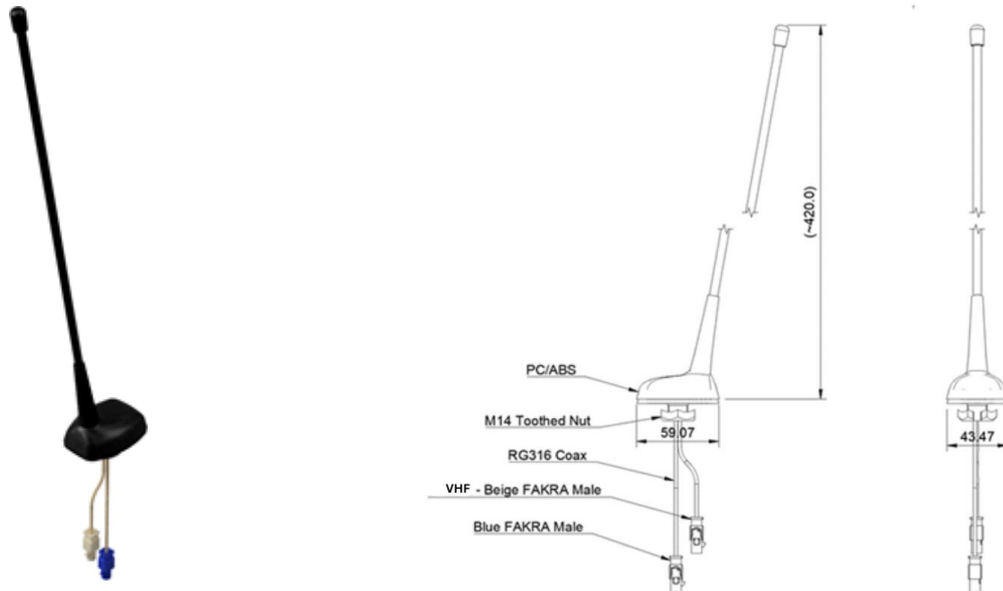


5000-220 Dualband VHF- & GPS-Antenne



Erleben Sie präzise Navigation mit unserer Dualband VHF- und GPS-Antenne, die mit den wichtigsten Satellitensystemen wie GPS, QZSS, GLONASS, BeiDou und Galileo kompatibel ist. Diese kompakte und robuste Antenne gewährleistet einen konsistenten, klaren Signalempfang. Sie ist einfach zu installieren und eignet sich hervorragend für die Verbesserung der VHF- und GPS-Funktionen selbst in den anspruchsvollsten Umgebungen. Diese Antenne ist auf Zuverlässigkeit ausgelegt und liefert einen hochwertigen Signalempfang.

Technische Daten

Elektrische Daten	VHF	GPS
Frequenzbereich (MHz)	138 - 174 MHz	1575 - 1609 MHz
Polarisierung	Vertikal	RHQP
Gewinn (gegen ¼ Welle)	2,15 dBi (0 dB)	27 dB
Strahlungsmuster	Omnidirektional	Omnidirektional
LNA-Spezifikation	-	GPS, QZSS, GLONASS, BeiDou, Galileo
Outband-Ablehnung	-	50 dB
LNA-Rauschzahl	-	1,3 dB
LTE-Impedanz	50 Ω	50 Ω
Input (V)	-	3.3 - 5
Stromstärke (mA)	-	20 mA typ. bei 5 V
Mechanische Daten		
Anschluss	Beige Fakra (Stecker)	Blau Fakra (Stecker)
Dimensionen (mm)	L59,5 x W43,5 x H14,5	
Kabel	RG-316	
Ökologische Daten		
Betriebstemperatur (°C)	-40 °C bis 80 °C	
Wasserdicht	IP67	

Änderungen vorbehalten.

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, Transpolis Park, Siriusdreef 17-27, 2132 WT Hoofddorp, Niederlande