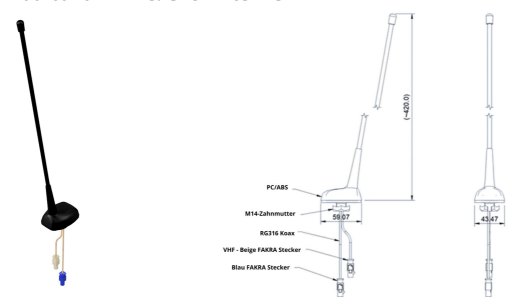


5000-220 Dualband VHF- & GPS-Antenne



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

Artikelnr.	5000-220	
Elektrische Daten		
Band	VHF	GPS
Frequenzbereich (MHz)	138 - 174 MHz	1575 - 1609 MHz
Polarisierung	Vertikal	RHZP
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 Schiphol Flughafen Tetra, Transpolis Park, Siriusdreef 17-27, 2132 WT Hoofddorp, Niederlande

T. +44 (0)151 334 9160 | E. sales@sure-antennas.com



Filiale der













