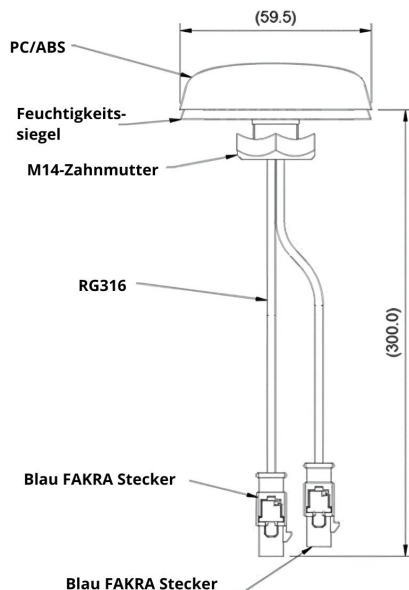


## 5000-102 Duale GPS Panel-Antenne



Die **Dual-GPS-Antenne** bietet präzise Navigation mit Kompatibilität zu den wichtigsten Satellitensystemen, einschließlich **GPS, QZSS, GLONASS, BeiDou und Galileo**. Diese kompakte und robuste Antenne wurde für anspruchsvolle Umgebungen entwickelt und verfügt über **zwei unabhängige GPS-Ausgänge**, die die Leistung und Zuverlässigkeit verbessern. Ihr robustes Design sorgt für einen konsistenten, qualitativ hochwertigen Signalempfang und ist damit ideal für Anwendungen, bei denen eine **genaue GPS-Ortung von entscheidender Bedeutung** ist. Dank der **einfachen Installation** und des vielseitigen Formfaktors ist die Dual-GPS-Antenne die perfekte Lösung für die **Verbesserung der GPS-Funktionen** in verschiedenen Umgebungen.

### Technische Daten

Artikelnr.	5000-102
<b>Elektrische Daten</b>	
<b>Frequenzbereich (MHz)</b>	1575 - 1609 MHz
<b>Spezifikation</b>	GPS, QZSS, GLONASS, BeiDou, Galileo
<b>Outband-Ablehnung</b>	50 dB
<b>Gewinn</b>	27 dB
<b>LNA-Rauschzahl</b>	1,3 dB
<b>Impedanz</b>	50 Ω
<b>Polarisierung</b>	RHZP
<b>Strahlungsmuster</b>	Omnidirektional
<b>Eingang (V)</b>	3.3 – 5
<b>Stromstärke (mA)</b>	20 mA typ. bei 5 V
<b>Mechanische Daten</b>	
<b>Stecker</b>	Blau Fakra (Stecker)
<b>Dimensionen (mm)</b>	L59,5 x B43,5 x H14,5
<b>Kabel</b>	RG-316
<b>Ökologische Daten</b>	
<b>Betriebstemperatur (°C)</b>	-40°C bis 80°C
<b>Wasserdicht</b>	IP67

Änderungen vorbehalten.