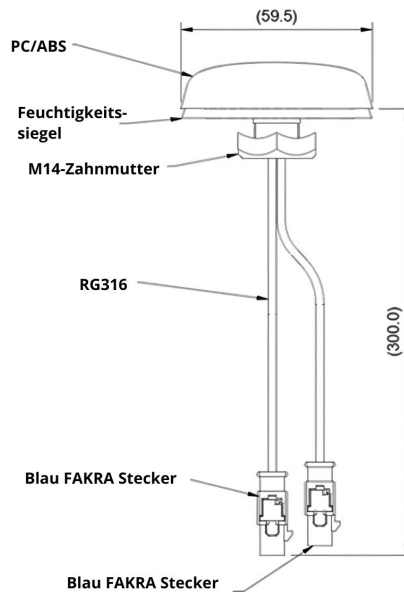


5000-102 Duale GPS Panel-Antenne



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

Änderungen vorbehalten.