

PAM1575AA1-J5M GPS Antenne, extern, passiv

- Passive GPS Antenne
- Flaches, extrem kompaktes & wasserdichtes Gehäuse

Beschreibung:

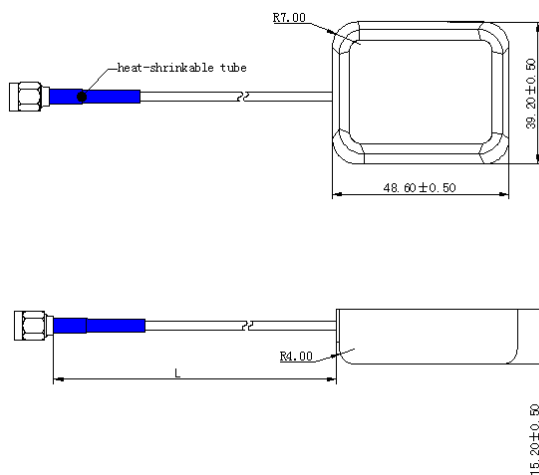
Der PAM1575 ist eine Hochleistungs-GPS Patch-Antenne ohne Vorverstärker mit einem sehr flachen Gehäuse

Durch den Anschluss eines GPS Empfängers liefert die Antenne sehr gute Signale

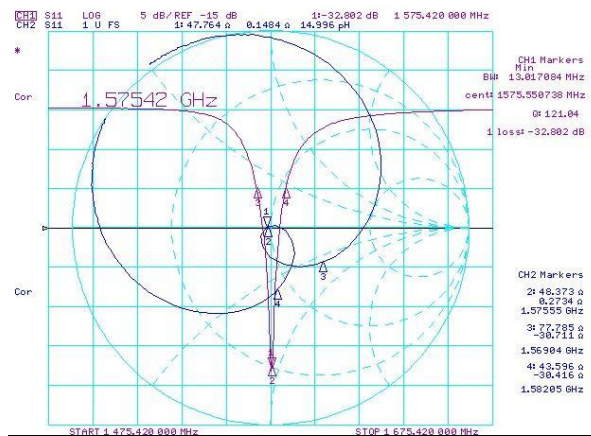
Die Antenne, für magnetische Montage konzipiert, ist extrem robust und komplett Wasserdicht



Technische Zeichnung



Prüfergebnisse



Anwendungen:

- AVL / Fleet Management System
- Auto Navigation
- Marine GPS
- Wetterballon
- Externe Antenne für tragbares GPS

Technische Daten

PAM1575 Antenne

Mechanische Daten:

Abmessungen (LxBxH): 49 x 40 x 16 mm

Kabel: 3m RG174/U Standard,
(andere auf Anfrage)

Stecker: SMA (m) (Standard)

Montage: Magnetisch

Umweltbedingungen:

Betriebstemperatur: -40°C ~ +90°C

Lagertemperatur: -40°C ~ +90°C

Luftfeuchtigkeit: 95% non-condensing

Wasserdichtigkeit: IP69 wasserdicht

Antennenelement:

Polarization: R.H.C.P:

Absolute Gewinn: + 5dBi typisch

Bandbreite: 15 MHz

Ausgangsimpedanz: 50Ω

VSWR 1,5 max

Kontakt:

TecSys GmbH

München

Email: sales@tecsys.de

Internet: www.tecsys.de

Tel: 089 321 990 -11

Fax: 089 307 21 65