

Navilock NL-371AT I-PEX Inc., MHF IV/ HSC MXHP32 kompatibler Stecker aktives GPS Antennenmodul

Beschreibung

Dieses Antennenmodul besitzt eine keramische Patchantenne mit nachgeschaltetem LNA. Der Anschluss der Antenne erfolgt über ein Koaxkabel mit I-PEX Inc., MHF IV/ HSC MXHP32 kompatibellem Stecker.



Artikel-Nr. 88844

EAN: 4043619888443

Ursprungsland: CHINA

Verpackung: Poly Bag

Technische Daten

- Anschluss: I-PEX Inc., MHF IV/ HSC MXHP32 kompatibler Stecker
- Aktive GPS Antenne
- Gewinn: 25 dBi
- Abmessungen: 13 x 13 x 6 mm
- Kabellänge: ca. 6,50 cm
- Versorgungsspannung: 2,5 - 5,0 V
- Stromaufnahme: 6 mA @ 3,3 V
- Arbeitsfrequenz: 1575,42 +- 1,023 Mhz
- Geeignet für folgendes Modul: 60431

Systemvoraussetzungen

- GNSS Empfänger mit I-PEX Inc., MHF IV/ HSC MXHP32 kompatibellem Anschluß

Packungsinhalt

- GPS Antennenmodul

Abbildungen

