

FUTABA Airspeed Sensor SBS01TAS



Artikelnummer: P-SBS-01TAS

FUTABA Airspeed Sensor SBS01TAS

Hersteller: Futaba

Features

- Staudruck-Sensor
- Messung der Anströmgeschwindigkeit (True Airspeed)

Technische Daten

- Betriebsspannung: 3,7V-7,4 V
- Geschwindigkeitsbereich: 15-600 km/h
- Länge: ca. 195 mm
- Schlauchlänge: ca. 1000 mm
- Rohrdurchmesser: ca. 3 mm
- Gewicht: 16 g

Beschreibung

FUTABA Airspeed Sensor SBS01TAS

Staudruck-Sensor für das Futaba-Telemetrie-System am S.BUS2. Mit diesem Sensor kann die Geschwindigkeit relativ zur Anströmung (True Airspeed, TAS) gemessen werden. Lieferung inklusive Schlauch, Pitot-Rohr und Kennzeichnungsfähnchen.

Derzeit geeignete Sender: T12K (Software V2.0), T14SG (Software V8.0), FX-22 (Software V8.0), FX-36, T16SZ, T18SZ, T18MZ

Daten per Futaba File System konvertierbar ab Software V7.0 .

Lieferumfang

- Sensor-Elektronik
- Schlauch
- Pitot-Rohr
- Fähnchen
- Bedienungsanleitung

Preis: 127,60 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]