



Merkmale

- Verstärkung: 12 dB
- Durchgangs-Dämpfung 5 dB

Fuba OKF 1001

Artikelnummer: 23010061

Unverbindliche Preisempfehlung: 149,00 €*

Der Fuba OKF 1001 ist ein Satelliten-ZF-Filter für zusätzliche Transponder in Verbindung mit den digitalen Umsetzersystemen OKB 900 und OKB 1000. Sie erhalten dadurch die Möglichkeit, 20 weitere Transponder der Horizontal-High-Ebene des Satelliten ASTRA 19,2° in das Hausnetz einzuspeisen. Der Filter OKF 1001 leitet den Bereich zwischen 950 MHz und 1725 MHz (über die F-Buchse) zum Ausgang des Umsetzersystems durch. Das Signal wird hierbei verstärkt. Der breitbandige Ausgang (950 bis 2150 MHz) wird mittels des F-Steckers auf den ersten Eingang auf der linken Seite des OKB 1000 Basisgerätes bzw. auf den dritten Eingang des OKB 900 aufgeschraubt.

Technische Daten

| | |
|--------------------------------|--|
| EAN | 8024427013896 |
| Eingänge | 1 x F-Buchse |
| Ausgänge | 1 x F-Buchse, 1 x F-Stecker |
| Frequenzbereich | Sat.: 950...2150 MHz |
| Durchgangsdämpfung | Sat. Durchgang: 5 dB |
| Ausgangsfrequenzbereich | Durchgang Durchlassbereich: 950...2150 MHz |
| Netzversorgung | 12 V/70 mA |
| Maße B x H x T | 67 x 50 x 28 mm |

*inkl. 19% MwSt.
Stand der Preise: 25.02.2026

Fuba Vertriebs-GmbH

Höltenweg 101
48155 Münster

Tel: 02 51 60940900

Fax: 02 51 60940990

info@fuba.de

www.fuba.de