





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.

Merkmale

- Verstärkung: 12 dB

- Durchgangs-Dämpfung 5 dB

Technische Daten

EAN	8024427013896
Eingänge	1 x F-Buchse
Ausgänge	1 x F-Buchse, 1 x F-Stecker
Frequenzbereich	Sat.: 9502150 MHz
Durchgangsdämpfung	Sat. Durchgang: 5 dB
Ausgangsfrequenzbereich	Durchgang Durchlassbereich: 9502150
	MHz
Netzversorgung	12 V/70 mA
Maße B x H x T	67 x 50 x 28 mm

*inkl. 19% MwSt. Stand der Preise: 10.12.2025

Fax: 0251 60940990