





Merkmale

- Rückumsetzer in Form eines Antennendosenaufsatzes
- anwendbar in Satelliten-tauglichen Verteilsystemen
- zur Erweiterung bestehender Einkabellösungen
- Umschaltung 14 V / 18 V
- Rauschmaß 9 dB
- FM-Bypass Durchgangsdämpfung -1 dB
- FM-Bypass Rückflussdämpfung 15 dB

Fuba OKD 122

Artikelnummer: 22520056

Unverbindliche Preisempfehlung: 69,90 €*

Der Fuba OKD 122 ist ein geschalteter Rückumsetzer in Form eines Antennendosenaufsatzes. Er setzt das Signal der OKB 1200 zurück in den Satelliten-ZF-Bereich. Durch die integrierte 14 V / 18 V-Schaltmatrix kann die OKB 1200 zusätzlich zu einer Einkabellösung betrieben werden. Durch die Nutzung der terrestrischen Frequenzen können somit weitere Satelliten-Transponder, auch HD, in ein Satelliten-taugliches Netz eingespeist werden.

Die Programme können anschließend über einen Satelliten-Receiver oder ein Fernsehgerät mit integriertem Satelliten-Receiver empfangen werden. Der Antennendosenaufsatz wird mit einer Spezialschraube auf der Dose befestigt und verplombt.

Technische Daten

EAN	8024427012622
Frequenzbereich	250750 MHz
Eingangspegel	4080 dBμV
Verteildämpfung	0 dB (±3 dB)
Ausgangsfrequenzbereich	12001700 MHz
Rückflussdämpfung	10 dB
Spannungsversorgung	1018 V
Leistungsaufnahme	200 mA

*inkl. 19% MwSt. Stand der Preise: 06.12.2025

48155 Münster

Fax: 0251 60940990