



Fuba EAD 607

Artikelnummer: 29440060

Unverbindliche Preisempfehlung: 34,90 €*

Die Fuba EAD 607 ist eine echte Enddose mit integriertem DC entkoppelten Abschlusswiderstand, speziell für den Einsatz in teilnehmergesteuerten Einkabel- bzw. Unicable-Satellitenanlagen. Die Anschlussdämpfung beträgt 7 dB.

Bei wohnungsübergreifenden Installationen besteht die Möglichkeit mit Hilfe der Programmierereinheit DAM 600 Nutzerbänder zu sperren oder frei zu geben. Zusätzlich werden Steuerbefehle die nicht dem Einkabel-Standard entsprechen (z.B. 18V Dauerspannung) blockiert. Damit gewährleistet die Fuba GAD 610 einen störungsfreien Empfang in Einkabel-Satellitenanlagen.

Merkmale

- Enddose mit integriertem Endwiderstand
- Anschlussdämpfung 7 dB
- Nutzerfrequenzen 1 - 32 sind werkseitig freigeschaltet
- Antennendose kann auch unprogrammiert installiert werden
- hohe Stör- und Manipulationssicherheit
- sichere und konfliktfreie Installation
- einfachste Programmierung der Dosen mithilfe der DAM 600 Programmierereinheit
- 5 Jahre Garantie

Technische Daten

EAN	4050414400602
Ausführung	Sicherheits-Antennenenddose für Einkabel-Netze
Anschluss Sat	F-Buchse
Anschluss TV	IEC-Stecker
Anschluss Radio	IEC-Buchse
Frequenzbereich Stamm Eingang	5...2200 MHz
Anschlussdämpfung Sat.	7,0 dB ± 1,5 dB
Anschlussdämpfung TV	7,0 dB ± 1,5 dB
Anschlussdämpfung Radio	9,0 dB ± 2,0 dB
Ausgangsfrequenz Sat	950...2200 MHz
Ausgangsfrequenz TV	109...862 MHz / 5...65 MHz
Ausgangsfrequenz Radio	87,5-108 MHz
Schirmungsmaß gemäß EN	Klasse A (+ 10 dB)
50083-2/A1	
Maße B x H x T	ca. 68 x 68 x 39 mm
Gewicht in kg	0,104

*inkl. 19% MwSt.
Stand der Preise: 08.04.2026

Fuba Vertriebs-GmbH

Höltengeweg 101
48155 Münster

Tel: 02 51 60940900

Fax: 02 51 60940990

info@fuba.de

www.fuba.de