



## Fuba GAD 614

Artikelnummer: 29440062

Unverbindliche Preisempfehlung: 36,90 €\*

Die Fuba GAD 614 ist eine Durchgangsdose speziell für den Einsatz in teilnehmergesteuerten Einkabel- bzw. Unicable-Satellitenanlagen. Die Anschlussdämpfung beträgt 14 dB.

Bei wohnungsübergreifenden Installationen besteht die Möglichkeit mit Hilfe der Programmiereinheit 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 614 einen störungsfreien Empfang in Einkabel-Satellitenanlagen.

### Merkmale

- Anschlussdämpfung 14 dB
- Für SCR I (EN50494) und SCR II (EN50607)
- Nutzerfrequenzen 1 - 32 sind werkseitig freigeschaltet
- Antennendose kann auch unprogrammiert installiert werden
- DC-Durchgang
- hohe Stör- und Manipulationssicherheit
- sichere Installation
- einfachste Programmierung der Dosen mit Hilfe der DAM 600 Programmiereinheit
- 5 Jahre Garantie

### Technische Daten

EAN	4050414400626
Ausführung	Sicherheits-Antennendurchgangsdose für Einkabel-Netze
Anschluss Sat	F-Buchse
Anschluss TV	IEC-Stecker
Anschluss Radio	IEC-Buchse
DC-Durchlass Sat auf Stamm	ja
Frequenzbereich Stamm Eingang	5...2200 MHz
Frequenzbereich Stamm Ausgang	5...2200 MHz
DC-Durchlass Stamm	ja
Anschlussdämpfung Sat.	14,0 dB $\pm$ 1,5 dB
Anschlussdämpfung TV	14,0 dB $\pm$ 1,5 dB
Anschlussdämpfung Radio	16,0 dB $\pm$ 2,0 dB
Ausgangsfrequenz Sat	950...2200 MHz
Ausgangsfrequenz TV	109...862 MHz / 5...65 MHz
Ausgangsfrequenz Radio	87,5-108 MHz
Durchgangsdämpfung 5...862 MHz	$\leq$ 1,3 dB
Durchgangsdämpfung 862...2200 MHz	$\leq$ 2,5 dB
Schirmungsmaß gemäß EN 50083-2/A1	Klasse A (+ 10 dB)
Maße B x H x T	ca. 68 x 68 x 39 mm
Gewicht in kg	0,104

\*inkl. 19% MwSt.  
Stand der Preise: 16.01.2026

### Fuba Vertriebs-GmbH

Höltenweg 101  
48155 Münster

Tel: 02 51 60940900

Fax: 02 51 60940990

info@fuba.de

[www.fuba.de](http://www.fuba.de)