



## 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**

## 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.

## Technische Daten

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

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