





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
Anschuss Radio	IEC-Buchse
DC-Durchlass Sat auf Stamm	ja
Frequenzbereich Stamm Eingang	52200 MHz
Frequenzbereich Stamm Ausgang	52200 MHz
DC-Durchlass Stamm	ja
Anschlussdämpfung Sat.	14,0 dB ± 1,5 dB
Anschlussdämpfung TV	14,0 dB ± 1,5 dB
Anschlussdämpfung Radio	16,0 dB ± 2,0 dB
Ausgangsfrequenz Sat	9502200 MHz
Ausgangsfrequenz TV	109862 MHz / 565 MHz
Ausgangsfrequenz Radio	87,5-108 MHz
Durchgangsdämpfung 5862 MHz	≤ 1,3 dB
Durchgangsdämpfung 8622200	≤ 2,5 dB
MHz	
Schirmungsmaß gemäß EN	Klasse A (+ 10 dB)
50083-2/A1	
Маве В х Н х Т	ca. 68 x 68 x 39 mm
Gewicht in kg	0,104

*inkl. 19% MwSt. Stand der Preise: 26.10.2025

Fax: 0251 60940990