



Merkmale

- rückkanaltauglich 5-65 MHz
- montagefreundliche Kabelaufnahme mit wegklappbarem Anschlussdeckel
- oberflächenveredelt
- Gleichspannungsdurchlass am Stamm
- passend für alle gängigen Schalterprogramme

Fuba GAD 210 DC

Artikelnummer: 29440233

Unverbindliche Preisempfehlung: 15,90 €*

Die Fuba GAD 210 DC ist eine 2-Loch Universal-Durchgangsdose mit einem Frequenzbereich von 5 - 2200 MHz. Sie hat eine Anschlussdämpfung von 10,0 dB und DC-Durchlass am Stamm.

Technische Daten

EAN	4050414402330
Ausführung	Durchgangsdose
Anschluss TV	IEC-Stecker
Anschuss Radio	IEC-Buchse
Frequenzbereich Stamm Eingang	5-2200 MHz
Frequenzbereich Stamm Ausgang	5...2200 MHz
Anschlussdämpfung TV	10,0 dB ± 1,5 dB
Anschlussdämpfung Radio	10,0 dB ± 1,5 dB
Ausgangsfrequenz TV	5...2200 MHz
Ausgangsfrequenz Radio	5...2200 MHz
Durchgangsdämpfung 5...862 MHz	≤ 3,5 dB
Durchgangsdämpfung 862...2200 MHz	≤ 4,2 dB
Schirmungsmaß gemäß EN 50083-2/A1	Klasse A (+ 10 dB)
Entkopplung	≥ 25 dB
Maße B x H x T	68 x 68 x 35 mm
Verwendbare Kabel (Innenleiter / Aussenleiterdurchmesser)	0,63...1,13 mm / 4,70...7,35 mm
Gewicht in kg	0,095

*inkl. 19% MwSt.

Stand der Preise: 03.02.2026

Fuba Vertriebs-GmbH

Höltenweg 101
48155 Münster

Tel: 02 51 609 40 900

Fax: 02 51 609 40 990

info@fuba.de

www.fuba.de