



Fuba GAD 252

Artikelnummer: 29712252

Unverbindliche Preisempfehlung: 14,95 €*

Universal-Antennen-Durchgangsdose für Satelliten-, terrestrische und BK-Anlagen mit max. 10,5 dB Anschlussdämpfung.

Merkmale

- hochwertige mechanische Ausführung
- Anschlüsse in Schraub-Klemmtechnik frei zugänglich
- Schirmungsmaß Klasse A
- um 180° aufklappbare Zugentlastung zur einfachen Kabelmontage
- stabiles Druckgussgehäuse mit Schraub- und Krallenbefestigung, passend für UP-Dosen Durchmesser 55...65 mm
- stabile Druckguss-Klappschelle
- geeignet für Unicable (SCR)
- Innenleiter, Klemmtechnik
- Gleichspannungs(DC)-Durchlass über IEC-Anschluss (nur über IEC-Kupplungsbuchse und max. 24 V/350 mA)
- mit nahezu allen Installationsprogrammen kombinierbar
- abgerundeter Kabelauslass schützt vor Kabelbruch

Technische Daten

EAN	4050414122528
Ausführung	Doppel-Richtkoppler
Anschlüsse	IEC-Stecker / IEC-Buchse
Frequenzbereich Stamm Eingang	5...2400 MHz
Anschlussdämpfung Sat.	IEC-Buchse: 9,5...10,0 dB
Anschlussdämpfung TV	IEC-Buchse: 8,5...11,0 dB
Anschlussdämpfung Radio	IEC-Stecker: 6,0...7,5 dB
Durchgangsdämpfung 5...862 MHz	4,0 dB
Durchgangsdämpfung 470...862 MHz	≤ 3,5...5,0 dB
Durchgangsdämpfung 862...2200 MHz	5,0 dB
Schirmungsmaß bis 300 MHz	> 85 dB
Schirmungsmaß 300...470 MHz	> 80 dB
Schirmungsmaß 470...950 MHz	> 75 dB
Schirmungsmaß 950...2150 MHz	> 55 dB
Entkopplung	≥ 40 dB

*inkl. 19% MwSt.
Stand der Preise: 23.01.2026

Fuba Vertriebs-GmbH

Höltenweg 101
48155 Münster

Tel: 02 51 60940900

Fax: 02 51 60940990

info@fuba.de

www.fuba.de