





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 Schraubund 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	52400 MHz
Anschlussdämpfung Sat.	IEC-Buchse: 9,510,0 dB
Anschlussdämpfung TV	IEC-Buchse: 8,511,0 dB
Anschlussdämpfung Radio	IEC-Stecker: 6,07,5 dB
Durchgangsdämpfung 5862 MHz	4,0 dB
Durchgangsdämpfung 470862	≤ 3,55,0 dB
MHz	
Durchgangsdämpfung 8622200	5,0 dB
MHz	
Schirmungsmaß bis 300 MHz	> 85 dB
Schirmungsmaß 300470 MHz	> 80 dB
Schirmungsmaß 470950 MHz	> 75 dB
Schirmungsmaß 9502150 MHz	> 55 dB
Entkopplung	≥ 40 dB

*inkl. 19% MwSt. Stand der Preise: 16.10.2025

48155 Münster

Fax: 0251 60940990