



## Fuba GAD 510 DC

Artikelnummer: 29440052

Unverbindliche Preisempfehlung: 15,90 €\*

Die Fuba GAD 510 DC ist eine rückkanaltaugliche Universal-Durchgangsdose mit DC-Durchlass sowohl von Stammleitung auf Stammleitung als auch von der F-Buchse auf die Stammleitung. Über die F-Anschlussbuchse kann das Satellitensignal abgegriffen werden, über die IEC-Buchse das Radio-Signal und über den IEC-Stecker das terrestrische- oder BK-Signal.

Die Anschlussdämpfung beträgt 10 dB.

Die Fuba GAD 510 DC ist auch für den Einsatz in Einkabel-, bzw. Unicable-Netzen geeignet. Die hochwertige Ausführung der Mechanik sowie die frei zugänglichen Anschlüsse in Schraub-Klemmtechnik überzeugen.

### 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
- mit nahezu allen Installationsprogrammen kombinierbar
- diodenentkoppelt
- 8K-, 4K-, UHD-, 3D- und HD-kompatibel

### Technische Daten

EAN	4050414400527
Ausführung	Durchgangsdose
Anschluss Sat	F-Buchse
Anschluss TV	IEC-Stecker
Anschluss Radio	IEC-Buchse
Impedanz	75 Ohm
DC-Durchlass Sat auf Stamm	ja
Frequenzbereich Stamm Eingang	5...2200 MHz
Frequenzbereich Stamm Ausgang	5...2200 MHz
DC-Durchlass Stamm	ja
Anschlussdämpfung Sat.	10,0 dB ± 1,5 dB
Anschlussdämpfung TV	10,0 dB ± 1,5 dB
Anschlussdämpfung Radio	12,0 dB ± 2,0 dB
Ausgangsfrequenz Sat	950...2200 MHz
Ausgangsfrequenz TV	109...862 MHz / 5...65 MHz
Ausgangsfrequenz Radio	87,5-108 MHz
Durchgangsdämpfung 5...862 MHz	≤ 2,0 dB
Durchgangsdämpfung 862...2200 MHz	≤ 3,0 dB
Schirmungsmaß gemäß EN	Klasse A (+ 10 dB)
50083-2/A1	
Maße B x H x T	68 x 68 x 39 mm
Gewicht in kg	0,104

\*inkl. 19% MwSt.

Stand der Preise: 03.02.2026