



Fuba GAD 514 DC

Artikelnummer: 29440053

Unverbindliche Preisempfehlung: 15,90 €*

Die Fuba GAD 514 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 14 dB.

Die Fuba GAD 514 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	4050414400534
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.	14,0 dB \pm 1,5 dB
Anschlussdämpfung TV	14,0 dB \pm 1,5 dB
Anschlussdämpfung Radio	16,0 dB \pm 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	\leq 1,3 dB
Durchgangsdämpfung 862...2200 MHz	\leq 2,5 dB
Schirmungsmaß gemäß EN 50083-2/A1	Klasse A (+ 10 dB)
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

Fuba Vertriebs-GmbH

Höltenweg 101
48155 Münster

Tel: 02 51 60940900

Fax: 02 51 60940990

info@fuba.de

www.fuba.de