



Merkmale

- DC-Durchlass
- drei Ausgänge
- hochwertige mechanische Ausführung
- Anschlüsse in Schraub-Klemmtechnik frei zugänglich
- Schirmungsmaß Klasse A
- Diodenentkoppelt
- um 180° aufklappbare Zugentlastung zur einfachen Kabelmontage
- stabiles Druckgussgehäuse mit Schraub- und Krallenbefestigung, passend für UP-Dosen Durchmesser 55...65 mm
- 75 Ohm Impedanz

Fuba EAD 507 DC

Artikelnummer: 29440051

Unverbindliche Preisempfehlung: 15,90 €*

Die Fuba EAD 507 ist eine rückkanalugliche Enddose mit integriertem DC entkoppelten Abschlusswiderstand, DC-Durchlass und drei separaten Anschlüssen bei 7 dB Anschlussdämpfung für Satelliten-, Unicable, terrestrische und BK-Anlagen. Ihre Anschlüsse in Schraub-Klemmtechnik sind frei zugänglich und sie hat eine um 180° aufklappbare Zugentlastung zur einfachen Kabelmontage.

Sie verfügt über ein stabiles Druckgussgehäuse mit Schraub- und Krallenbefestigung und ist mit nahezu allen Installationsprogrammen kombinierbar.

Technische Daten

EAN	4050414400510
Ausführung	Stichleitungsdoe
Anschluss Sat	F-Buchse
Anschluss TV	IEC-Stecker
Anschluss Radio	IEC-Buchse
Frequenzbereich Stamm Eingang	5...2200 MHz
Anschlussdämpfung Sat.	7,0 dB ± 1,5 dB
Anschlussdämpfung TV	7,0 dB ± 1,5 dB
Anschlussdämpfung Radio	9,0 dB ± 2,0 dB
Ausgangsfrequenz Sat	950...2200 MHz
Ausgangsfrequenz TV	109...862 MHz / 5...65 MHz
Ausgangsfrequenz Radio	87,5-108 MHz
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	0,107

*inkl. 19% MwSt.

Stand der Preise: 22.02.2026

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