



Fuba EAD 507 DC

Artikelnummer: 29440051

Unverbindliche Preisempfehlung: 15,90 €*

Die Fuba EAD 507 ist eine rückkanaltaugliche 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.

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
-

Technische Daten

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

*inkl. 19% MwSt.
Stand der Preise: 22.02.2026

Fuba Vertriebs-GmbH

Höltenweg 101
48155 Münster

Tel: 02 51 60940900

Fax: 02 51 60940990

info@fuba.de

www.fuba.de