



Fuba VKD 300

Artikelnummer: 29411034

Unverbindliche Preisempfehlung: 109,90 €*

Der Fuba VKD 300 ist ein 33 dB Hausanschlussverstärker für zukunftssichere bidirektionale Verteilanlagen in Ein- und Mehrfamilienhäusern.

Merkmale

- 33 dB Verstärkung
- mit integriertem Netzteil und aktivem 65 MHz-Rückweg
- Dämpfungssteller zur Pegelanpassung im Eingang des Vor- und Rückweges, sowie ein Entzerrer im Eingang des Vorweges
- Aluminium-Druckgussgehäuse für bessere Schirmung (CLASS A)

Technische Daten

| | |
|--|-----------------------------------|
| Produkttyp | Hausanschlussverstärker |
| EAN | 4044438126334 |
| Vorweg | |
| Vorweg Frequ.-Bereich | 85...1006 MHz |
| Vorweg Verstärkung | 33 ± 1 dB |
| Ausgangspegel 41 Kanäle, 60dB CSO, CTB linear | 98 dB mit 3dB Slope: 100 dB |
| Welligkeit | Widerstand 75 Ohm |
| Rauschmaß | ≤ 5 dB |
| Rückflussdämpfung (Eingang,Ausgang,Messpunkte) | entspr. EN 50083-3, Kat. C |
| Dämpfungssteller | 0...15 dB |
| Eingangsentzerrer | 0...15 dB |
| Interstage Slope | 3 dB |
| Rückweg | |
| Verstärkung | 26 dB ±1 dB |
| Ausgangspegel 2 Sender@60dB IMA2 (EN60728-3) | 105 dBuV |
| Ausgangspegel 3 Sender, @60dB KMA (EN 60728-3) | 110 dBuV |
| Allgemeine Daten | |
| Anschlüsse | F-Buchsen |
| Leistungsaufnahme | 7 VA / 5 W |
| Versorgungsspannung | 230 V AC, 50 Hz |
| EMV | entspr. EN 50083-2 |
| Schutzart | entspr. DIN 45 050-IP 20 |
| Umgebungstemperatur | -15...55 °C |
| Maße B x H x T | 121 x 138 x 55 (ohne Konnektoren) |
| Gewicht | 800 g |

*inkl. 19% MwSt.
Stand der Preise: 20.04.2026

Fuba Vertriebs-GmbH

Höltengeweg 101
48155 Münster

Tel: 02 51 60940900

Fax: 02 51 60940990

info@fuba.de

www.fuba.de