





## Fuba VHP 400

Artikelnummer: 29411041

Unverbindliche Preisempfehlung: 299,90 €\*

Der Fuba VHP 400 ist ein universeller Breitbandverstärker mit 40 dB Verstärkung für bidirektionale Hausverteilanlagen- und Breitband-Kommunikationsanlagen in Ein- und Mehrfamilienhäusern.

## Merkmale

- Vorkonfiguriert mit OdB-Pads zur sofortigen InbetriebnahmeEinstellbare
- Verstärkung in Vor- und Rückweg durch PadsVorentzerrung
- der abgehenden Kabelleitungen durch Interstage Slope möglich (über Steckbrücken aktivierbar)Rückweg
- über Schalter zuschaltbarEntzerrer
- und Dämpfungssteller im Rückweg (Pads)zusätzlicher
- Dämpfungssteller vor dem Rückwegverstärkerentspricht
- den technischen Anforderungen der Kabelprovider

## **Technische Daten**

i ceimisene baten	
Produkttyp	Breitbandverstärker
EAN	4050414110419
Vorweg	
Frequenzbereich	851006 MHz
Verstärkung	40/32 dB ± steckbar
Welligkeit	± 0,7 dB
Ausgangspegel	nach CENELEC 41 (EN 50083-3): 110 dB
	mit 7 dB Interstage-Slope: 111 dB nach
	UM TR 406: 110 dB
Rauschmaß	≤ 6,8 dB ab 85 MHz und ≤6 dB ab 108
	MHz
Rückflussdämpfung	18 dB u. ab 40 MHz -1,5dB/Oktave
Kabelsimulator im Eingang	010 dB, Pad, Deemphase
Dämpfungssteller	018 dB, Pad
Interstage Dämpfung	07 dB, Pad
Eingangsentzerrer	018 dB, Pad, Preemphase
Interstage Slope	0, 7 oder 10 dB, umsteckbar mit
	Steckbrücken
Messpunkt	Bi, 20 dB $\pm$ 2,5 dB/RK, 20 $\pm$ 1 dB
Rückweg	
Ausgangsentzerrer	012 dB, Pad
Messpunkte	RK, 20 dB $\pm$ 1 dB vor den
	Einstellelementen,20 dB ± 1 dB nach
	den Einstellelementen
Allgemeine Daten	
Anschlüsse	F-Buchsen
Leistungsaufnahme	26 VA / 12,5 W
Versorgungsspannung	230 V / 50 Hz
Sicherung	T630 mA L 250 V, IEC 60127-4
EMV	entspr. DIN 50083 -2
Schutzart	entspr. DIN EN 60529-IP 50
Umgebungstemperatur	-15+55 ℃

\*inkl. 19% MwSt. Stand der Preise: 25.11.2025

Fax: 0251 60940990





Abmessungen BxHxT	210 x 120 x 66 mm
Gewicht	1600 g

\*inkl. 19% MwSt. Stand der Preise: 25.11.2025

Fax: 0251 60940990