## **WISI VX 201 204**

Rückwegverstärker



## Kurzbeschreibung

## **Auf einen Blick:**

- Diplexfilter, Rückverstärker steckbar auf einem Modul
- Optional Receiver nach EN60728-14 für ICS Einstellung
- Optional Hochpassfilter im Rückkanal steckbar

WISI Communications GmbH & Co. KG

Empfangs- und Verteiltechnik Inland: Telefon +49 7233 66-0, Fax -320 Wilhelm-Sihn-Str. 5-7 Export: Telefon +49 7233 66-0, Fax -350 75223 Niefern-Oeschelbronn, Germany E-Mail: info@wisi.de

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten. 7. April 2017, 11:05 vorm.

Technische Daten	
Downstream	
Frequenzbereich	2581218 MHz
Upstream	
Frequenzbereich	5204 MHz
Hochpassfilter steckbar	15 MHz (WISI - XE04/0150)
Verstärkung	VX 2015/2022: 21 dB (±0,8 dB), VX 2030/2035: 29 dB (±1 dB)
Welligkeit	± 0,5 dB
Rauschmaß	VX 2015/2022: <8,5 dB, VX 2030/2035: <6,5 dB
Ausgangspegel	107 dBµV (24 x 256 QAM)
Interstage-Dämpfungssteller	015 dB (Drehschalter 15 Stufen)
Schrittgröße	1 dB
Interstage-Entzerrer	0/2/4/6/8 dB (Jumper)
Ausgangspegelsteller	0/10 dB (Jumper)
Ausgangsentzerrer	0/6 dB (Jumper)
Ingress control switch ICS EN 60728	0/-6/< -45 dB

Verpackungsdaten	
Verkaufseinheit	1 St.
Abmessungen (BxHxT) Verkaufseinheit	mm
Verpackungsvolumen Verkaufseinheit	dm³
Bruttogewicht Verkaufseinheit	kg
Versandeinheit	St.
Abmessungen (BxHxT) Versandeinheit	mm
Verpackungsvolumen Versandeinheit	dm³
Bruttogewicht Versandeinheit	kg
EAN	4010056745370
Artikelnummer	74537
Zolltarifnummer	85437030