

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
Wilhelm-Sihn-Str. 5-7
75223 Niefern-Oeschelbronn, Germany

Inland: Telefon +49 7233 66-0, Fax -320
Export: Telefon +49 7233 66-0, Fax -350
E-Mail: info@wisi.de

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

Technische Daten

Downstream	
Frequenzbereich	258... 1218 MHz
Upstream	
Frequenzbereich	5...204 MHz
Hochpassfilter steckbar	15 MHz (WISI - XE04/0150)
Verstärkung	VX 2015/2022: 21 dB ($\pm 0,8$ dB), VX 2030/2035: 29 dB (± 1 dB)
Welligkeit	$\pm 0,5$ dB
Rauschmaß	VX 2015/2022: $< 8,5$ dB, VX 2030/2035: $< 6,5$ dB
Ausgangspegel	107 dB μ V (24 x 256 QAM)
Interstage-Dämpfungssteller	0...15 dB (Drehschalter 15 Stufen)
Schrittgröße	1 dB
Interstage-Entzerrer	0/2/4/6/8 dB (Jumper)
Ausgangspegelsteller	0/10 dB (Jumper)
Ausgangsentszerrer	0/6 dB (Jumper)
Ingress control switch ICS EN 60728	0/-6/ < -45 dB

Verpackungsdaten

Verkaufseinheit	1 St.
Abmessungen (BxHxT) Verkaufseinheit	mm
Verpackungsvolumen Verkaufseinheit	dm ³
Bruttogewicht Verkaufseinheit	kg
Versandeinheit	St.
Abmessungen (BxHxT) Versandeinheit	mm
Verpackungsvolumen Versandeinheit	dm ³
Bruttogewicht Versandeinheit	kg
EAN	4010056745370
Artikelnummer	74537
Zolltarifnummer	85437030