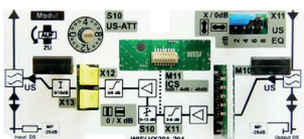


WISI VX 201 085

Rückwegverstärker 85 MHz, für VX 20xx



Kurzbeschreibung

Der steckbare Rückkanalverstärker vom Typ VX201 085 ist für den Betrieb in den Verstärkern VX2015, VX2022, VX2030 und VX2035 geeignet. Hierbei handelt es sich um die 85 MHz-Variante. Es kann zusätzlich ein Hochpassfilter XE04 xxxx gesteckt werden um Ingress-Einflüsse zu minimieren. Der Verstärker ist mit einem Interstage-Entzerrer und Dämpfungssteller ausgestattet.

Auf einen Blick:

- Diplexfilter, Rückverstärker steckbar auf einem Modul
- Optional - Receiver nach EN60728-14 für ICS - Einstellung
- Optional - Hochpassfilter im Rückkanal steckbar für VX 2015, VX 2022, VX 2030 und VX 2035

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. 17. April 2020, 1:39 nachm.

Technische Daten

Downstream	
Frequenzbereich	108... 1218 MHz
Upstream	
Frequenzbereich	5...85 MHz
Hochpassfilter steckbar	15 MHz (WISI - XE04/0150); 18 MHz (WISI - XE04/0180); 40 MHz (WISI - XE04/0400)
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	130 x 75 x 75 mm
Verpackungsvolumen Verkaufseinheit	dm ³
Bruttogewicht Verkaufseinheit	0.06 kg
Versandeinheit	St.
Abmessungen (BxHxT) Versandeinheit	mm
Verpackungsvolumen Versandeinheit	dm ³
Bruttogewicht Versandeinheit	kg
EAN	4010056745363
Artikelnummer	74536
Zolltarifnummer	85437030