

# WISI VX 19 C 0650

Haus-/Verteilverstärker, ferngespeist



**A**  
CLASS

## Kurzbeschreibung

Fernspeisbarer BK Hausanschluss oder Strecken Verstärker nachgeschaltet einem Übergabepunkt zur Pegelanhebung für ein nachfolgendes koaxiales Verteilnetz, empfohlen für 12-24 WE, Einstufung nach 1 TS 140 D 4.4, Kaskadenbetrieb, Netzbetreiberzulassung

## Auf einen Blick:

- Vodafone KDG zertifiziert
- Unitymedia zertifiziert

### 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. 8. Juni 2016, 11:37 vorm.

## Technische Daten

<b>Vorwärtsweg</b>	
Eingänge	1 St.
Eingangsmessbuchse	-20 dB
Rückflussdämpfung Vorwärtsweg	≥18 dB (-1,5 dB/Okt., 14 dB)
Frequenzbereich Vorwärtsweg	85...1006 MHz
Verstärkung Vorwärtsweg	40/32 dB
Rauschmaß Vorwärtsweg	≤5 dB
Dämpfungssteller Vorwärtsweg	0...20 dB (PAD)
Entzerrer Vorwärtsweg	0...20 dB (PAD)
Interstage-Dämpfungssteller Vorwärtsweg	0...8 dB (PAD, 6 dB bei 32 dB Verstärkung)
Interstage-Entzerrer Vorwärtsweg	0/7/10 dB (Jumper, 1006 MHz)
Kabelnachbildung Vorwärtsweg	0...10 dB (PAD)
Ausgangspegel 1	111 dB $\mu$ V (CENELEC 42 Kanäle, flat, bei CSO/CTB >60 dB/>60 dB)
Ausgangsmessbuchse	-20 dB
Ausgangsverteiler	St. Optional, mittels Verteilermodul XM.. 2. Ausgang zuschaltbar

## Rückweg

Frequenzbereich Rückweg	5...65 MHz
Verstärkung Rückweg	22/32 dB (Rückweg volle Kanal-last)
Rauschmaß Rückweg	≤5 dB
Dämpfungssteller Rückweg Eingang	0...20 dB (PAD)
Dämpfungssteller Rückweg Ausgang	0...20 dB (PAD)
Entzerrer Rückweg	0...15 dB (PAD)
Ausgangspegel 3	120 dB $\mu$ V (1 TS 140 mittlere Last QAM64 MER >35, BER < 1x10 <sup>-8</sup> )
Ausgangspegel 4	110 dB $\mu$ V (typ., EN 50083-5, 2. Ordnung)

## Anschlüsse

PG11	2 St.
------	-------

## Allgemeine Daten

Betriebsspannung AC	27...65 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme	<11,5/<12,5 W (Verstärkung 32 dB/40 dB, + 2 W mit Rückkanal-verstärker)
Schirmungsmaß	Klasse A, EN 50083-2
Abmessungen (BxHxT)	232x145x86 mm
Betriebstemperaturbereich	-20...+55 °C
Schutzklasse	IP66
Blitzschutz	5 kV (EN61000-4-5, 1,2/50 $\mu$ s pulse)

## Verpackungsdaten

Verkaufseinheit	1 St.
Abmessungen (BxHxT) Verkaufseinheit	305 x 180 x 90 mm
Verpackungsvolumen Verkaufseinheit	dm <sup>3</sup>
Bruttogewicht Verkaufseinheit	1.550 kg
Versandeinheit	St.

## Verpackungsdaten

Abmessungen (BxHxT) Versandeinheit	mm
Verpackungsvolumen Versandeinheit	dm <sup>3</sup>
Bruttogewicht Versandeinheit	kg
EAN	4010056721558
Artikelnummer	72155
Zolltarifnummer	85437030