

# WISI VX 83 0S

Hausanschlussverstärker, 1 GHz, nach KDG 1TS140



## Kurzbeschreibung

Ortsgespeister 1 GHz Hausanschlussverstärker nach KDG 1TS140 im Mini Line-Gehäuse mit Klappdeckel. Die Einstellelemente sind als variable Dämpfungssteller (Drehsteller) ausgeführt. Funktionsgleich mit den PAD-Versionen VX 8x 0P.

## Auf einen Blick:

- Kompaktes Gehäuse Mini Line
- Alle HF-Anschlüsse F-Connector
- Einstellelemente mit Drehsteller
- Klappdeckel zur einfachen Handhabung

## 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. 9. Oktober 2015, 10:14 vorm.

## Technische Daten

### Vorwärtsweg (DS)

Frequenzbereich Vorwärtsweg	85...1006 MHz
Verstärkung Vorwärtsweg	28...31 dB
Frequenzgang	$\leq \pm 0,8$ dB
Ausgangspegel	$\geq 102$ dB $\mu$ V (CENELEC 42 Ch; CTB/CSO $\geq 60$ dB)
IN-ATT Drehsteller	0...20 dB
IN-EQ Drehsteller	0...20 dB
Rauschzahl	$\leq 6,5$ dB

### Rückweg (US)

US Frequenzbereich	5...65 MHz
Verstärkung Rückweg	25 dB
Frequenzgang Rückweg	$\leq \pm 0,8$ dB
Ausgangspegel	120 dB $\mu$ V (KDGTS140 mittlere Last; BER < 1 e10-6)
IN-ATT Drehsteller	0...20 dB
Rauschzahl	$\leq 4,5$ dB

### Allgemeine Daten

HF-Anschlüsse in F-Technik	
Impedanz	75 $\Omega$
Rückflussdämpfung	$\geq 14$ dB (> 40 MHz - 1,5 dB Oktave $\geq 10$ dB)
Blitzschutz	1 kV (Schärfegrad 1 / EN60728-3)
EMV	EN50083-2
Versorgungsspannung	230 V ( $\pm 10\%$ )
Leistungsaufnahme	$\leq 5,5$ W
Umgebungstemperatur	-20°...+55° °C
Lagertemperaturbereich	-25°...+75° °C
Schutzklasse	IP20

## Verpackungsdaten

Artikelnummer	74125
EAN	4010056741259
Verkaufseinheit	1 St.
Zolltarifnummer	8543703000
Bruttogewicht Verkaufseinheit	0.726 kg