

WISI VX 81 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
- Freigegeben von Vodafone

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. 18. Oktober 2023, 2:58 PM

Technische Daten

Vorwärtsweg (DS)

Frequenzbereich Vorwärtsweg	85...1006 MHz
Verstärkung Vorwärtsweg	21 dB
Frequenzgang	$\leq \pm 0,8$ dB
Ausgangspegel	≥ 98 dB μ V (CENELEC 42 Ch, flat, CTB/CSO ≥ 60 dB)
IN-ATT (Drehsteller)	0...20 dB
IN-EQ (Drehsteller)	0...20 dB
Interstage-EQ (fix)	3 dB
Rauschzahl	≤ 7 dB

Rückweg (US)

US Frequenzbereich	5...65 MHz
Verstärkung Rückweg	16 dB
Frequenzgang Rückweg	$\leq \pm 0,8$ dB
Ausgangspegel	120 dB μ V (KDGTS140 mittlere Last; BER $< 1 \text{ e}10^{-6}$)
IN-ATT (Drehsteller)	0...20 dB
Rauschzahl	≤ 7 dB

Allgemeine Daten

HF-Anschlüsse	F
Impedanz	75 Ω
Rückflussdämpfung	≥ 14 dB (>40 MHz - 1,5 dB Oktave ≥ 10 dB)
Blitzschutz	1 kV (Schärfegrad 1 / EN60728-3)
EMV	EN50083-2
Versorgungsspannung	230 V ($\pm 10\%$)
Leistungsaufnahme max.	$\leq 4,5$ W
Umgebungstemperatur	-20...+55 °C
Lagertemperaturbereich	-25...+75 °C
Schutzklasse	IP20

Verpackungsdaten

Verkaufseinheit	1 St.
Abmessungen (BxHxT) Verkaufseinheit	163 x 90 x 50 mm
Verpackungsvolumen Verkaufseinheit	dm ³
Bruttogewicht Verkaufseinheit	0,726 kg
Versandeinheit	St.
Abmessungen (BxHxT) Versandeinheit	mm
Verpackungsvolumen Versandeinheit	dm ³
Bruttogewicht Versandeinheit	kg
EAN	4010056741235
Artikelnummer	76746
Zolltarifnummer	85437030