

WISI VX 45 E

Hausanschlussverstärker



Kurzbeschreibung

Hausanschlussverstärker mit Band 1 Übertragung nachgeschaltet einem Übergabepunkt zur Pegelanhebung für ein nachfolgendes koaxiales Verteilnetz, empfohlen für 7-18 WE

Auf einen Blick:

- Zinkdruckguss Gehäuse
- Rückwegverstärker und Diplexfilter on Board
- Messpunkte am Eingang und Ausgang von außen zugänglich
- Einstellung mittels unterbrechungsfreien Drehschalter und Jumper
- Passiver Rückweg über Jumper möglich

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

Eingänge	1 St.
Eingangsmessbuchse	20 dB (Widerstand)
Frequenzbereich Vorwärtsweg	47...862 MHz
Verstärkung Vorwärtsweg	36 dB
Rauschmaß Vorwärtsweg	07-05-2015 00:00:00 dB
Dämpfungssteller Vorwärtsweg	0...25 dB (5 dB-Jumper, 15 dB in 1 dB-Schritten)
Entzerrer Vorwärtsweg	0...22,5 dB (1,5 dB-Schritte)
Interstage-Dämpfungssteller Vorwärtsweg	0/6 dB (Jumper)
Interstage-Entzerrer Vorwärtsweg	0/6 dB (Jumper)
Ausgangspegel 1	106 dB μ V (CENELEC 42 Kanäle, flat, bei CSO/CTB >60 dB)
Ausgangsmessbuchse	20 dB (Richtkoppler)

Rückweg

Anschlüsse

F-Buchse	4 St.
----------	-------

Allgemeine Daten

Betriebsspannung AC	230 V
Leistungsaufnahme	5 W
Schirmungsmaß	dB Klasse A, EN 50083-2
Abmessungen (BxHxT)	163x90x47 mm
Betriebstemperaturbereich	-20...+55 °C
Schutzklasse	IP20
Blitzschutz	1 kV (EN61000-4-5, 1,2/50 μ s pulse)

Verpackungsdaten

Verkaufseinheit	1 St.
Abmessungen (BxHxT) Verkaufseinheit	166 x 143 x 50 mm
Verpackungsvolumen Verkaufseinheit	dm ³
Bruttogewicht Verkaufseinheit	1200 kg
Versandeinheit	St.
Abmessungen (BxHxT) Versandeinheit	mm
Verpackungsvolumen Versandeinheit	01-02-2015 00:00:00 dm ³
Bruttogewicht Versandeinheit	01-02-2015 00:00:00 kg
EAN	4010056193379
Artikelnummer	19337
Zolltarifnummer	8543703000