WISI VX 43 D 2018

Hausanschlussverstärker







Kurzbeschreibung

BK Verstärker nachgeschaltet einem Übergabepunkt zur Pegelanhebung für ein nachfolgendes koaxiales Verteilnetz, Einstufung nach 1TS 140 C1.3

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 Inland: Telefon +49 7233 66-0, Fax -320 Wilhelm-Sihn-Str. 5-7 Export: Telefon +49 7233 66-0, Fax -350

75223 Niefern - Oeschelbronn, Germany E-Mail: info@wisi.de
Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten. 8. Juni 2016, 11:37 vorm.

Technische Daten	
Vorwärtsweg	
Eingänge	1 St.
Eingangsmessbuchse	20 dB (Widerstand)
Frequenzbereich Vorwärtsweg	851006 MHz
Verstärkung Vorwärtsweg	18 dB
Rauschmaß Vorwärtsweg	<7,5 dB
Dämpfungssteller Vorwärtsweg	015 dB (1 dB-Schritte)
Entzerrer Vorwärtsweg	022,5 dB (1,5 dB-Schritte)
Ausgangspegel 1	≥107 dBµV (CENELEC 42 Kanäle, flat, bei CSO/CTB >60 dB)
Ausgangsmessbuchse	20 dB (Richtkoppler)
Rückweg	
Frequenzbereich Rückweg	565 MHz
Verstärkung Rückweg	31/21 dB (Jumper)
Rauschmaß Rückweg	<7 dB
Dämpfungssteller Rückweg Eingang	015 dB (1 dB-Schritte)
Entzerrer Rückweg	0/3/6/9 dB (Jumper)
Ausgangspegel 4	120 dBµV (3x 64QAM-Signale)
Anschlüsse	
F-Buchse	4 St.
Allgemeine Daten	
Betriebsspannung AC	230 V
Leistungsaufnahme	6 W
Abmessungen (BxHxT)	163x90x47 mm
Betriebstemperaturbereich	-20+55 °C
Schutzklasse	IP20
Blitzschutz	1 kV (EN61000-4-5, 1,2/50 μs pulse)

Verpackungsdaten	
Verkaufseinheit	1 St.
Abmessungen (BxHxT) Verkaufseinheit	mm
Verpackungsvolumen Verkaufseinheit	dm³
Bruttogewicht Verkaufseinheit	0.706 kg
Versandeinheit	St.
Abmessungen (BxHxT) Versandeinheit	mm
Verpackungsvolumen Versandeinheit	1.2 dm ³
Bruttogewicht Versandeinheit	0.706 kg
EAN	4010056706883
Artikelnummer	70688
Zolltarifnummer	85437030
einheit Bruttogewicht Versandeinheit EAN Artikelnummer	0.706 kg 4010056706883 70688