

WISI DY 64 1800

Unicable Multischalter



Kurzbeschreibung

Auf einen Blick:

- 4 SAT-Eingänge (L/H, LV, H/H, HV) und 1 TERR-Eingang
- 1 Satellit
- Einkabellösung für 8 Teilnehmer
- Mit weiteren Multischaltern kaskadierbar
- HDTV
- Niedriges Rauschmaß
- Übertragungsfrequenz 5...2400 MHz
- Schirmungsmaß Klasse A
- Verbindungsbuchsen fest mit Gehäuse vergossen
- optimale Verbindung mit F-Quick-System

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

SAT-ZF-Stamm

Eingänge SAT	4 St.
Frequenzbereich SAT	950...2400 MHz
Durchgangsdämpfung SAT	1,3...1,6 dB
Entkopplung SAT - SAT	35 dB

Terrestrischer Stamm

Eingänge TERR	1 St.
Frequenzbereich TERR	5...862 MHz
Durchgangsdämpfung TERR	1,1...2,0 dB

Teilnehmerausgänge

Teilnehmerausgänge	St.
Frequenzbereich	5...2400 MHz
Ausgangspegel Teiln SAT	90 dB μ V (\pm 3, SAT 3. Ord. EN 50083-3)

Auskoppeldämpfung TERR	10,0...13,5 dB
-------------------------------	----------------

Anschlüsse

F-Buchse	13 St.
----------	--------

Allgemeine Daten

Betriebsspannung DC	14 V DC
Leistungsaufnahme Standby	5 W
Leistungsaufnahme	18 W
Schirmungsmaß	dB Klasse A, EN 50083-2
Abmessungen (BxHxT)	139x139x27 mm
Betriebstemperaturbereich	0...+55 °C
Kaskadierbar mit	DY 50A, DY 44A...48A, DY 54B...58B, DY 12, DY 16, DY 64
Steuersignal	kHz Unicable EN50494
Unicable-Frequenzen	8 St. (1178/1280/1382/1484/1586/1688/1790/1892 MHz)

Verpackungsdaten

Verkaufseinheit	1 St.
Abmessungen (BxHxT) Verkaufseinheit	230 x 150 x 65 mm
Verpackungsvolumen Verkaufseinheit	dm ³
Bruttogewicht Verkaufseinheit	0.950 kg
Versandseinheit	5 St.
Abmessungen (BxHxT) Versandseinheit	mm
Verpackungsvolumen Versandseinheit	01-02-2024 00:00:00 dm ³
Bruttogewicht Versandseinheit	0.95 kg
EAN	4010056103569
Artikelnummer	10356
Zolltarifnummer	8529109500