

# WISI DM 17 A

Passive headend combiner



## Kurzbeschreibung

### Auf einen Blick:

- Compact design, rack mounted
- High isolation
- Geringe Durchgangsdämpfung
- Full bandwidth from 5...1000 MHz
- Front panel test port for easy monitoring

#### 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](mailto:info@wisi.de)

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten. 9. Oktober 2015, 10:14 vorm.

## Technische Daten

Frequenzbereich	5...1000 MHz
Eingangsimpedanz	75 $\Omega$
Rückflussdämpfung Vorwärtsweg	>18 dB typ., min. 14 dB dB
Number of taps	12
Output impedance	75 $\Omega$
Ausgangsrückflussdämpfung	>18 dB typ., min 13 dB dB
Tap loss IN-Out	1...12 < 18 dB ( $\pm$ 1,5 dB)
Amplitudengang	<1,5 dB
Isolation Out-Out	>40 dB typ., min. 36 dB dB
Isolation Out-Out	>38 dB typ., min. 32 dB dB
Test Port	-20 dB
RF-screening	>110 dB
Durchgangsspannung	V DC none

## Allgemeine Daten

Abmessungen (BxHxT)	483x44x124 mm
---------------------	---------------

## Anschlüsse

<b>Eingang</b>	1x F-connector
<b>Ausgang</b>	12x F-connector
Test	1x F-connector
Temperature range	-20...+55 °C

## Verpackungsdaten

Artikelnummer	73196
EAN	4010056731960
Verkaufseinheit	1 St.
Zolltarifnummer	8529109500
Bruttogewicht Verkaufseinheit	1360 kg