

WISI DM 17 A

Passive headend combiner



Kurzbeschreibung

Ein DM 17 A ist ein passiver Kopfstellenkombinierer. Durch seine kompakte Bauform kann er in einen Schrank eingebaut werden. Sein Frequenzbereich geht von 5...1000 MHz und hat eine geringe Durchgangsdämpfung. Die Ausgangs- sowie Eingangsimpedanz beträgt 75 Ohm. Für eine einfache Überwachung ist an der Front ein Prüfanschluss in F-Technik vorhanden.

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

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten. 8. Juni 2016, 11:37 vorm.

Technische Daten

Frequenzbereich	5...1000 MHz
Eingangsimpedanz	75 Ω
Rückflussdämpfung Vorwärtsweg	>18 dB typ., min. 14 dB
Number of taps	12
Output impedance	75 Ω
Ausgangsrückflussdämpfung	>18 dB typ., min 13 dB
Tap loss IN-Out	1...12 < 18 dB (\pm 1,5 dB)
Amplitudengang (O-E)	<1,5 dB
Isolation Out-Out	>40 dB typ., min. 36 dB
Test Port	-20 dB
RF-screening	>110 dB
Durchgangsspannung	V DC Keine
Allgemeine Daten	
Abmessungen (BxHxT)	483 x 44 x 124 mm
Anschlüsse	
Eingang	1x F-connector
Ausgang	12x F-connector
Test	1x F-connector
Temperature range	-20...+55 °C

Verpackungsdaten

Verkaufseinheit	1 St.
Abmessungen (BxHxT) Verkaufseinheit	mm
Verpackungsvolumen Verkaufseinheit	dm ³
Bruttogewicht Verkaufseinheit	1.360 kg
Versandeinheit	St.
Abmessungen (BxHxT) Versandeinheit	mm
Verpackungsvolumen Versandeinheit	dm ³
Bruttogewicht Versandeinheit	kg
EAN	4010056731960
Artikelnummer	73196
Zolltarifnummer	85291095