

WISI DM 68 A 1320

Abzweiger asymmetrisch 1,3 GHz, 8-fach 13...20 dB



Kurzbeschreibung

Der DM 68 A 1320 ist ein asymmetrischer 8-fach Abzweiger mit einer Abzweigdämpfung von 13 dB bis zu 20 dB für die Anwendung in Verteilsystemen mit einer Stammleitung. Mit einem Frequenzbereich bis 1,3 GHz ist der Abzweiger bestens für DOCSIS 3.1 Anwendungen geeignet. Das weißbronze-beschichtete Gehäuse ermöglicht sehr hohe Schirmungseigenschaften der Klasse A (+10 dB) und gewährleistet eine störungsfreie Übertragung der Signale im Empfangs und Verteilsystem. Aufgrund der stetig steigenden multimedialen Inhalte ist eine hohe Intermodulationsfestigkeit sehr wichtig, der Abzweiger DM 68 A 1320 erfüllt hierfür die Anforderungen gemäß EN 60728-4.

Auf einen Blick:

- Frequenzbereich von 5...1300 MHz (DOCSIS 3.1 fähig)
- Schirmungsmaß der Klasse A (+10 dB)
- Hohe Intermodulationsfestigkeit für störungsfreie Rückkanal-Übertragungen
- Sehr hohe Rückflussdämpfung und Entkopplung
- Hohe Langlebigkeit und ideale elektrische Eigenschaften aufgrund der Weißbronze-Beschichtung
- Abzweigausgänge mit abgestuften Dämpfungswerten
- Freigegeben von Vodafone Kabel Deutschland

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. 30. September 2020, 3:13 PM

Technische Daten

Frequenzbereich	5...1300 MHz
-----------------	--------------

Durchgangsdämpfung

5...65 MHz	7,5 dB ($\pm 1,0$ dB)
65...470 MHz	7,5 dB ($\pm 1,0$ dB)
470...862 MHz	7,5 dB ($\pm 1,0$ dB)
862...1006 MHz	8,0 dB ($\pm 1,5$ dB)
1006...1300 MHz	9,5 dB ($\pm 1,5$ dB)

Abzweigdämpfung

TAP 1	12,5 dB ($\pm 1,5$ dB)
TAP 2	13,5 dB ($\pm 1,5$ dB)
TAP 3	14,5 dB ($\pm 1,5$ dB)
TAP 4	15,5 dB ($\pm 1,5$ dB)
TAP 5	16,5 dB ($\pm 1,5$ dB)
TAP 6	17,5 dB ($\pm 1,5$ dB)
TAP 7	18,5 dB ($\pm 1,5$ dB)
TAP 8	19,5 dB ($\pm 1,5$ dB)

Entkopplung OUT-TAP

5...65 MHz	>26,0 dB
65...470 MHz	>22,0 dB
470...862 MHz	>22,0 dB
862...1006 MHz	>18,0 dB
1006...1300 MHz	>16,0 dB

Entkopplung TAP-TAP

5...65 MHz	>36,0 dB
65...470 MHz	>32,0 dB
470...862 MHz	>32,0 dB
862...1006 MHz	>30,0 dB
1006...1300 MHz	>25,0 dB

Rückflussdämpfung

5...65 MHz	>19,0 dB
65...188 MHz	>18,0 dB
188...470 MHz	>16,0 dB
470...862 MHz	>14,0 dB
862...1006 MHz	>14,0 dB
1006...1300 MHz	>14,0 dB

Anschlüsse

F-Buchse	10 St. (1x Eingang, 1x Durchschleifausgang, 8x Abzweigausgang)
----------	--

Allgemeine Daten

Schirmungsmaß	Klasse A (+10 dB), nach EN 50083-2
Intermodulationsfestigkeit	120 dB μ V nach EN 60728-4
DC Bypass IN/OUT	Nein
Abmessungen (BxHxT)	115 x 41,8 x 53,5 mm

Verkaufseinheit	10 St.
Abmessungen (BxHxT) Verkaufseinheit	390 x 290 x 300 mm
Verpackungsvolumen Verkaufseinheit	dm ³
Bruttogewicht Verkaufseinheit	0.25 kg
Versandeinheit	100 St.

Verpackungsdaten

Abmessungen (BxHxT) Versandeinheit	mm
Verpackungsvolumen Versandeinheit	0.2 dm ³
Bruttogewicht Versandeinheit	0.06 kg
Artikelnummer	75125
EAN	4010056751258
Zolltarifnummer	85437090