## WISI DM 04 D

Verteiler 1,3 GHz, 4-fach







## Kurzbeschreibung

Der DM 04 D ist ein 4-fach Verteiler für die symmetrische Aufteilung von Kabelsignalen. Mit einem Frequenzbereich bis 1,3 GHz ist der Verteiler 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 Verteiler DM 04 D 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
- Freigegeben von Vodafone Kabel Deutschland

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 Daten	
Verteildämpfung	
Frequenzbereich	51300 MHz
565 MHz	6,6 dB (±0,5 dB)
65470 MHz	6,6 dB (±0,5 dB)
470862 MHz	7,1 dB (±0,5 dB)
8621006 MHz	7,5 dB (±0,5 dB)
10061300 MHz	7,9 dB (±0,5 dB)
Entkopplung	
565 MHz	>30,0 dB
65470 MHz	>30,0 dB
470862 MHz	>26,0 dB
8621006 MHz	>25,0 dB
10061300 MHz	>22,0 dB
Rückflussdämpfung	
565 MHz	>22,0 dB
65470 MHz	>20,0 dB
470862 MHz	>18,0 dB
8621006 MHz	>18,0 dB
10061300 MHz	>16,0 dB
Anschlüsse	
F-Buchse	5 St. (1x Eingang, 4x Ausgang)
Allgemeine Daten	
Schirmungsmaß	Klasse A (+10 dB), nach EN 50083-2
Intermodulationsfestigkeit	120 dBµV nach EN 60728-4
DC Bypass IN/OUT	Nein
Abmessungen (BxHxT)	71,8 x 25,5 x 49,5 mm
Verkaufseinheit	10 St.
Abmessungen (BxHxT) Verkaufseinheit	410 x 330 x 190 mm
Verpackungsvolumen Verkaufseinheit	dm³
Bruttogewicht Verkaufseinheit	0.08 kg
Versandeinheit	100 St.
Abmessungen (BxHxT) Versandeinheit	mm
Verpackungsvolumen Versandeinheit	0.2 dm <sup>3</sup>
Bruttogewicht Versandeinheit	0.06 kg
EAN	4010056751081
Artikelnummer	75108
Zolltarifnummer	85437090