

WISI DM 13 A

SAT-Verteiler, 3-fach



Kurzbeschreibung

Der DM 13 A ist ein 3-fach Verteiler der die symmetrische Aufteilung von Satellitensignalen auf 3 Leitungen ermöglicht. Die integrierten DC-Bypässe ermöglichen das Durchreichen von Versorgungsspannungen. Die Verteildämpfung im SAT Bereich beträgt 10,5 dB. Hohe Schirmungseigenschaften (Klasse A) gewährleisten eine störungsfreie Übertragung der Signale im Empfangs und Verteilsystem.

Auf einen Blick:

- Frequenzbereich von 5...2400 MHz
- Parallele Verteilung von Satelliten-, Kabel- und Terrestrischen Signalen möglich
- Schirmungsmaß der Klasse A
- DC-Bypass über jeden Ausgang
- Abnehmbarer Kunststoffsockel zur Kabelführung unterhalb des Verteilers
- Hohe Rückflusdämpfung und Entkopplung
- Geringe Verteildämpfung
- Diodenentkopplung zur Vermeidung von Kurzschlüssen

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...2400 MHz
Verteildämpfung	7...10,5 dB
Entkopplung	>20 dB
Rückflussdämpfung	18 dB
Anschlüsse	
F-Buchse	4 St. (1x Eingang, 3x Ausgang)
Allgemeine Daten	
Schirmungsmaß	>85 dB (Klasse A)
DC Bypass IN/OUT 1A/30V	Ja
Abmessungen (BxHxT)	74x55x18 mm
Verkaufseinheit	1 St.
Abmessungen (BxHxT) Verkaufseinheit	370 x 320 x 170 mm
Verpackungsvolumen Verkaufseinheit	dm ³
Bruttogewicht Verkaufseinheit	0.06 kg
Versandeinheit	100 St.
Abmessungen (BxHxT) Versandeinheit	mm
Verpackungsvolumen Versandeinheit	0.2 dm ³
Bruttogewicht Versandeinheit	0.06 kg
EAN	4010056165789
Artikelnummer	16578
Zolltarifnummer	85437090