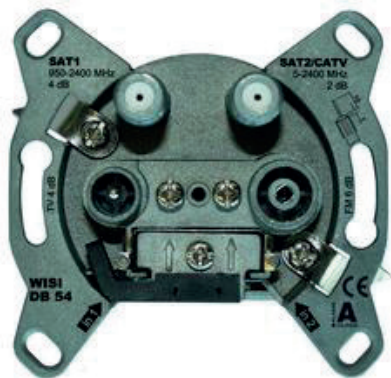


# WISI DB 54

SAT-Antennendose, TWIN-SAT-4-Loch-Stichdose



## Kurzbeschreibung

Die DB 54 ist eine 4-Loch Stichdose speziell für TWIN Receiver. Dies ermöglicht 2 Leitungen unabhängig voneinander zu betreiben. Der SAT 2 Eingang ist auch für CATV geeignet. In beiden SAT Anschlüssen ist ein DC-Bypass integriert der die Durchleitung der erforderlichen Schaltspannungen ermöglicht. Das Gehäuse bietet eine sehr hohe Stabilität und gewährleistet hohe Schirmungseigenschaften (Klasse A). Dank flacher Bauweise ist sie platzsparend und durch IEC- Buchse/Stecker, 2x F-Buchsen ist ein sicherer Anschluss gewährleistet.

## Auf einen Blick:

- 2 SAT-Ausgänge zur optimalen Signalversorgung eines TWIN Receivers
- SAT-Ausgang 2 auch für CATV geeignet
- Hohe Entkopplung mittels Richtkoppler
- DC-Bypass über beide SAT-Ausgänge

### 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

<b>Eingänge</b>	
Frequenzbereich	5...2400 MHz
<b>Ausgänge</b>	
Frequenzbereich TV	5...862 MHz
Frequenzbereich FM	87,5...108 MHz
Frequenzbereich SAT 1	950...2400 MHz
Frequenzbereich SAT 2	5...2400 MHz
Anschlussdämpfung TV	4,5 dB ( $\pm 1$ )
Anschlussdämpfung FM	5,5 dB ( $\pm 1$ )
Anschlussdämpfung SAT 1	3...4 dB
Anschlussdämpfung SAT 2	1...2 dB
Entkopplung TV - FM	$\geq 50/\geq 20/\geq 40$ dB (5...65 MHz/87,5...108 MHz/150...862 MHz)
Entkopplung SAT 1 - TV	$\geq 50/\geq 30/\geq 20$ dB (5...65 MHz/80...862 MHz/950...2400 MHz)
Entkopplung SAT 1 - FM	$\geq 50/\geq 40/\geq 30$ dB (5...65 MHz/85...2150 MHz/2150...2400 MHz)
Entkopplung SAT 1 - SAT 2	$\geq 30/\geq 25$ dB (5...2150 MHz/2150...2400 MHz)
Rückflussdämpfung TV	$\geq 14$ dB ( $\leq -1,5$ dB pro Oktave ab 40 MHz, $\geq 10$ dB)
Rückflussdämpfung Eingang	$\geq 4$ dB ( $\leq -1,5$ dB pro Oktave ab 40 MHz, $\geq 10$ dB)
Rückflussdämpfung FM	$\geq 10$ dB
Rückflussdämpfung SAT	$\geq 10$ dB
Rückflussdämpfung SAT 2	$\geq 14$ dB ( $\leq -1,5$ dB pro Oktave, ab 40 MHz, $\geq 10$ dB)
Durchgangsspannung	24 V DC (Fernspeisestrom 800 mA)
<b>Anschlüsse</b>	
Anschlussklemme Aussenleiter	7,5 mm
Anschlussklemme Innenleiter	0,8...1,3 mm
F-Buchse	2 St.
IEC-Buchse	1 St.
IEC-Stecker	1 St.
<b>Allgemeine Daten</b>	
Schirmungsmaß	85 dB (Klasse A, EN 50083-2)
Abmessungen (BxHxT)	70 x 70 x 22 mm
Einbautiefe	35 mm
<hr/>	
Verkaufseinheit	10 St.
Abmessungen (BxHxT) Verkaufseinheit	215 x 150 x 80 mm
Verpackungsvolumen Verkaufseinheit	dm <sup>3</sup>
Bruttogewicht Verkaufseinheit	0.11 kg
Versandeinheit	100 St.
Abmessungen (BxHxT) Versandeinheit	mm
Verpackungsvolumen Versandeinheit	0.24 dm <sup>3</sup>
Bruttogewicht Versandeinheit	0.11 kg

## Verpackungsdaten

EAN	4010056721473
Artikelnummer	72147
Zolltarifnummer	85291095