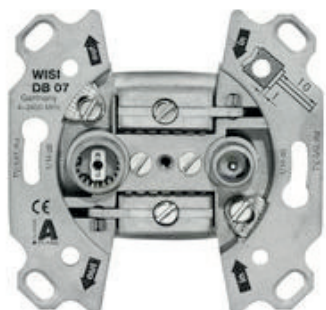


# WISI DB 07

Universal Antennendose, 2-Loch Durchgangsdose 14 dB



## Kurzbeschreibung

Universal 2-Loch Durchgangsdose mit breitbandigem Frequenzbereich von 5...2400 MHz. Somit kann die DB 07 Antennendose sowohl in BK-Applikationen inklusive Rückkanal als auch bei SAT- Einkabellösungen ohne Schaltspannungen genutzt werden. Zum Anschluss der Endgeräte stehen 2 IEC-Anschlüsse zur Verfügung. Die hohe Entkopplung der Teilnehmerausgänge stellt den einwandfreien Betrieb der angeschlossenen Endgeräte sicher. Das Schirmungsmaß der Klasse A wird erreicht.

## Auf einen Blick:

- Breitbandiger Frequenzbereich 5...2400 MHz
- Für bidirektionale BK-Anlagen oder SAT-Einkabellösungen
- Hohe Entkopplung der Teilnehmerausgänge
- Hohes Schirmungsmaß der Klasse A, nach EN 50083-2
- Kabelzuführung von Ober – oder Unterseite der Antennendose

### 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

### Eingänge

Frequenzbereich 5...2400 MHz

### Ausgänge

Frequenzbereich TV 5...862 MHz

Frequenzbereich FM 87,5...108 MHz

Frequenzbereich SAT 950...2150 MHz

Anschlussdämpfung TV 14 dB

Anschlussdämpfung FM 14 dB

Anschlussdämpfung SAT 15 dB

Durchgangsdämpfung 1 dB

Entkopplung 5...40 MHz  $\geq 40$  dB (zwischen 2 Dosen, ab 10 MHz)

Entkopplung 40...862 MHz  $\geq 40$  dB (zwischen 2 Dosen)

Entkopplung 862...2400 MHz  $\geq 40$  dB (zwischen 2 Dosen)

Rückflussdämpfung TV KAT C

Rückflussdämpfung Eingang KAT B

### Anschlüsse

Anschlussklemme Aussenleiter 7.5 mm

Anschlussklemme Innenleiter 0,8...1,3 mm

IEC-Buchse 1 St.

IEC-Stecker 1 St.

### Allgemeine Daten

Schirmungsmaß  $> 85$  dB (Klasse A)

Abmessungen (BxHxT) 70 x 70 x 22 mm

Einbautiefe 35 mm

Verkaufseinheit 10 St.

Abmessungen (BxHxT) Verkaufseinheit 212 x 148 x 78 mm

Verpackungsvolumen Verkaufseinheit  $\text{dm}^3$

Bruttogewicht Verkaufseinheit 0.116 kg

Versandeinheit 100 St.

Abmessungen (BxHxT) Versandeinheit mm

Verpackungsvolumen Versandeinheit  $2.45 \text{ dm}^3$

Bruttogewicht Versandeinheit 8.9 kg

EAN 4010056199630

Artikelnummer 19963

Zolltarifnummer 85291095