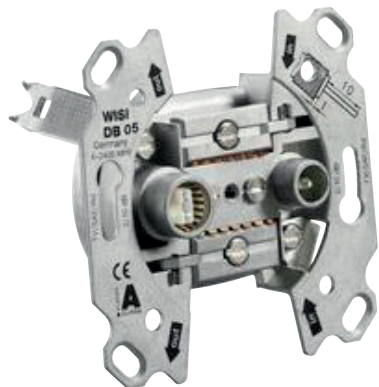


# WISI DB 05

Universal Antennendose, 2-Loch Durchgangsdose 10 dB



## Kurzbeschreibung

Universal 2-Loch Durchgangsdose mit breitbandigem Frequenzbereich von 5...2400 MHz. Somit kann die DB 05 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 IEC Buchse 5...2400 MHz

Frequenzbereich IEC Stecker 5...2400 MHz

Anschlussdämpfung IEC Buchse 10 dB ( $\pm 1$  dB)

Anschlussdämpfung IEC Stecker 10 dB ( $\pm 1$  dB)

Durchgangsdämpfung 2,5...3,5 dB

Entkopplung Out 1 - Out 2  $\geq 30$  dB (5...2400 MHz)

Rückflussdämpfung Teilnehmer  $\geq 14$  dB

Rückflussdämpfung Eingang  $\geq 14$  dB

Rückflussdämpfung Ausgang  $\geq 14$  dB

### Anschlüsse

Anschlussklemme Aussenleiter 2,3...5,4 mm

Anschlussklemme Innenleiter 0,4...1,15 mm

IEC-Buchse 1 St.

IEC-Stecker 1 St.

### Allgemeine Daten

Schirmungsmaß Klasse A, nach EN 50083-2 ( $\geq 85$  dB)

Abmessungen (BxHxT) 70 x 70 x 22 mm

Einbautiefe 35 mm

Impedanz 75  $\Omega$

Verkaufseinheit 10 St.

Abmessungen (BxHxT) Verkaufseinheit 212 x 148 x 78 mm

Verpackungsvolumen Verkaufseinheit 1,08 dm<sup>3</sup>

Bruttogewicht Verkaufseinheit 0.115 kg

Versandeinheit 10 St.

Abmessungen (BxHxT) Versandeinheit 212 x 148 x 78 mm

Verpackungsvolumen Versandeinheit 2.45 dm<sup>3</sup>

Bruttogewicht Versandeinheit 0.115 kg

EAN 4010056199623

Artikelnummer 19962

Zolltarifnummer 85291095