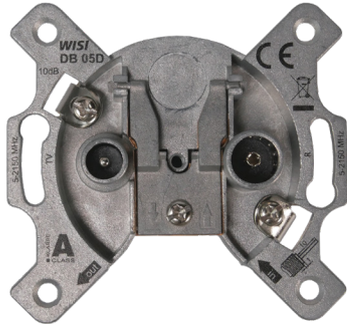


WISI DB 05D

Universal Antennendose, 2-Loch Durchgangsdose 10 dB



Kurzbeschreibung

Universal 2-Loch Durchgangsdose mit breitbandigem Frequenzbereich von 5...2150 MHz. Somit kann die DB 05D 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...2150 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. 25. September 2024, 10:59 AM

Technische Daten	
Eingänge	
Frequenzbereich	5...2150 MHz
Ausgänge	
Frequenzbereich IEC Buchse	5...2150 MHz
Frequenzbereich IEC Stecker	5...2150 MHz
Anschlussdämpfung IEC Buchse	10 dB (± 1 dB)
Anschlussdämpfung IEC Stecker	10 dB (± 1 dB)
Durchgangsdämpfung	3...4 dB
Entkopplung Out 1 - Out 2	≥ 30 dB (5...2150 MHz)
Rückflussdämpfung Teilnehmer	≥ 14 @ 47 MHz -1,5 dB / octave ≥ 10 dB
Rückflussdämpfung Eingang	≥ 14 @ 47 MHz -1,5 dB / octave ≥ 10 dB
Rückflussdämpfung Ausgang	≥ 14 @ 47 MHz -1,5 dB / octave ≥ 10 dB
Anschlüsse	
Anschlussklemme Aussenleiter	3,5...6,0 mm
Anschlussklemme Innenleiter	0,6...1,2 mm
IEC-Buchse	1 St.
IEC-Stecker	1 St.
Allgemeine Daten	
Schirmungsmaß	Klasse A, nach EN 50083-2 (≥ 85 dB)
Abmessungen (BxHxT)	70 x 70 x 30 mm
Einbautiefe	35 mm
Impedanz	75 Ω

Verpackungsdaten	
Verkaufseinheit	10 St.
Abmessungen (BxHxT)	230 x 150 x 75 mm
Verkaufseinheit	
Verpackungsvolumen	2,6 dm ³
Verkaufseinheit	
Bruttogewicht Verkaufseinheit	1,1 kg
EAN	4010056768621
Artikelnummer	76862
Zolltarifnummer	85291095