

# WISI DD 23 M 0650

Breitband-Modemdosen, Durchgang



## Kurzbeschreibung

TV-Anschlüsse in IEC-Technik. Multimedia (DATA) mit F-Buchse für Kabelmodem. HF-Ausgang hochpassgefiltert. Abdeckplatte und Anschlußkabel siehe Zubehör.

## Auf einen Blick:

- Freigegeben von Vodafone Kabel Deutschland
- Gleiche Anschlussdämpfung für TV out, Radio out und DATA-Anschluss
- Frequenzbereich von 5...1006 MHz
- Bei allen Anschlüssen kapazitive Trennung des Innenleiters
- Schirmungsmaß der Klasse A
- Sehr hohe Entkopplung der DATA/TV/Radio Anschlüsse
- Schraubbare Innenleiterklemmung für sichere und dauerhafte Verbindung

### 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...1006 MHz

### Ausgänge

Frequenzbereich TV 85...1006 MHz

Frequenzbereich FM 87...1006 MHz

Frequenzbereich DATA 5...1006 MHz

Durchgangsdämpfung 1,2...1,4 dB

Sperrdämpfung TV  $\geq 40$  dB 5...65 MHz

Sperrdämpfung FM  $\geq 40$  dB 5...65 MHz

Anschlussdämpfung TV 23 dB

Anschlussdämpfung FM 24 dB

Anschlussdämpfung DATA 23 dB

Entkopplung DATA - TV  $\geq 70$  dB (5...65 MHz)

Entkopplung DATA - TV  $\geq 50$  dB (85...1006 MHz)

Entkopplung DATA - FM  $\geq 70$  dB (5...65 MHz)

Entkopplung DATA - FM  $\geq 50$  dB (85...1006 MHz)

Entkopplung DATA - OUT  $\geq 30$  dB (5...65 MHz)

Entkopplung FM, TV - OUT  $\geq 30$  dB (5...65 MHz)

Rückflussdämpfung IN, OUT  $\geq 18$  dB (-1,5 dB/okt.)

Rückflussdämpfung TV  $\geq 14$  dB (-1,5 dB/okt.)

Rückflussdämpfung FM  $\geq 14$  dB (-1,5 dB/okt.)

Rückflussdämpfung DATA  $\geq 18$  dB (-1,5 dB/okt.)

Intermodulationsfestigkeit  $> 120$  dB $\mu$ V (EN60728-4)

### Anschlüsse

Anschlussklemme Aussenleiter 7,5 mm

Anschlussklemme Innenleiter 0,6...1,3 mm

F-Buchse 1 St. EN60169-24

IEC-Buchse 1 St. EN60169-2

IEC-Stecker 1 St. EN60169-2

### 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 dm<sup>3</sup>

Bruttogewicht Verkaufseinheit 0.12 kg

Versandeinheit 100 St.

Abmessungen (BxHxT) Versandeinheit mm

Verpackungsvolumen Versandeinheit 0.22 dm<sup>3</sup>

Bruttogewicht Versandeinheit 0.11 kg

EAN 4010056145705

Artikelnummer 14570

Zolltarifnummer 85291095