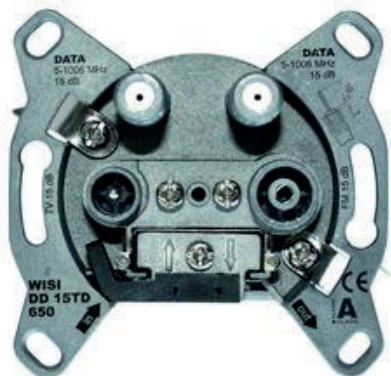


WISI DD 15 TD 650

TWIN Breitbandmodemdosen, Durchgangsdose



Kurzbeschreibung

Durchgangsdose mit TV out, Radio out und 2 Modemanschlüssen für Multimedia-Applikationen. Gleiche Anschlussdämpfung für TV out, Radio out und beide DATA-Anschlüsse. Kapazitive Trennung des Innenleiters an allen Anschlüssen. Erfüllt UM TS 405 (Dezember 2010). Schirmung Klasse A (=85 dB)

Auf einen Blick:

- Gleiche Anschlussdämpfung für TV out, Radio out und beide DATA-Anschlüsse
- Kapazitive Trennung des Innenleiters an allen Anschlüssen
- Erfüllt UM TS 405 (Dezember 2010)
- Schirmung Klasse A (=85 dB)

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. 28. Januar 2015, 10:36 vorm.

Technische Daten

Eingänge	St.
Frequenzbereich	5...1006 MHz
Ausgänge	St.
Frequenzbereich TV	109...1006 MHz
Frequenzbereich FM	87,5...108 MHz
Frequenzbereich DATA	5...1006 MHz
Frequenzbereich Durchgang	5...1006 MHz
Anschlussdämpfung TV	$\geq 52/\leq 15$ dB (5...65 MHz/109...1006 MHz)
Anschlussdämpfung FM	$\geq 52/\leq 15$ dB (5...65 MHz/87,5...108 MHz)
Anschlussdämpfung DATA	≤ 15 dB (5...1006 MHz)
Durchgangsdämpfung	$\leq 2,5/\leq 2,8$ dB (5...862 MHz/862...1006 MHz)
Entkopplung DATA - TV	$\geq 60/\geq 30$ dB (5...65 MHz/65...1006 MHz)
Entkopplung DATA - FM	$\geq 60/\geq 30$ dB (5...65 MHz/65...1006 MHz)
Entkopplung DATA - DATA	≥ 35 dB (5...1006 MHz, = -1,5 dB/Okt. ab 40 MHz)
Anschlüsse	
Anschlussklemme Aussenleiter	2,3...5,4 mm (Eingang und Ausgang)
Anschlussklemme Innenleiter	0,4...1,15 mm (Eingang und Ausgang)
F-Buchse	2 St. (DATA 1/2)
IEC-Buchse	1 St. (Radio)
IEC-Stecker	1 St. (TV)
Allgemeine Daten	
Schirmungsmaß	≥ 85 dB (Klasse A)

Verpackungsdaten

Verkaufseinheit	10 St.
Versandeinheit	100 St.
Verpackungsvolumen Versand- einheit	2.45 dm ³
EAN	4010056719135
Artikelnummer	71913
Zolltarifnummer	85291095