

D:

0,15 - 1,6	5,0 - 20	47,0 - 68	87,5 - 108	111 - 139	125 - 174	MHz
LM	Rückweg	VHF 1	FM	Digition	USB	
-	0,5	1,0	1,0	1,0	1,0	dB
174 - 230	230 - 300	300 - 450	470 - 620	620 - 860	MHz	

A:

0,15 - 1,6	5,0 - 20	47,0 - 68	87,5 - 108	111 - 139	125 - 174	MHz
LM	Rückweg	VHF 1	FM	Digition	USB	
-	13,2	13,6	13,6	13,6	-	dB Radio
-	13,3	13,0	13,0	13,0	13,0	dB TV
174 - 230	230 - 300	300 - 450	470 - 620	620 - 860	MHz	

VHF III	OSB	ESB	UHF IV	UHF V		
-	-	-	-	-		dB Radio
13,0	13,0	13,0	13,0	12,3		dB TV

2

- Antennenkabel nach Anwendung einstecken:

Abb. 3 = Durchgangsdose

Abb. 4 = Enddose mit Abschlußwiderstand ( $\Omega$ )

(↑) Kabeleingang - (↓) Kabelausgang

Beachten: Kabeleingangs-/ausgangsklemmen sind programmvariabel links oder rechts.

- Klemmschrauben der Innenleiter zuschrauben
- Doppelklemmschelle zuklappen und zuschrauben
- Antennensteckdosen-Sockel in Schalterdose einsetzen, ausrichten und festschrauben
- Rahmen und Abdeckung aufdrücken und anschrauben (Abb.1)

Schirmungsmaß:

0,1 - 450 MHz &gt; 75 dB; 470 - 860 MHz &gt; 65 dB

Impedanz: 75 Ohm, Dämpfungswerte siehe oben

D = Durchgangsdämpfung,

A = Anschlußdämpfung

Technische Änderungen vorbehalten.

## D Anleitung Antennensteckdose TV/RF

**Als Durchgangs- oder Einzel(End)dose zu verwenden in:**

- Einzel- und Gemeinschaftsanlagen (auch mit Verstärker)
- Breitband-Kabelanlagen
- Montage / Anschluß:
- Regeln der Elektrotechnik beachten !**
- Abdeckung abschrauben
- Doppelklemmschelle aufschrauben und aufklappen
- Klemmschrauben der Innenleiter öffnen
- Antennenkabel vorsichtig abisolieren (Abb. 2)

## GB Instruction Aerial Socket TV/Radio

**For use as throughput or single end socket in:**

- single and community systems (also complete with amplifier)
- wide band cable systems
- Assembly / connection:
- Comply with all electrical engineering regulations !**
- Unscrew cover
- Unscrew and open double clamp
- Open clamp screws of inner conductors
- Carefully strip insulation from aerial cable (Fig. 2)
- Insert aerial cable :

Fig. 3 = throughput socket  
Fig. 4 = end socket complete with terminal resistor ( $\Omega$ )

(↑) cable entry - (↓) cable exit

Note: cable entry / output clamps are program variable, left or right.

- Screw in clamp screws of inner conductors
- Close double clamp and screw down

- Insert aerial socket base into switch box, align and tighten screws.

- Press on frame and cover, and screw down (Fig.1)

Screening capacity:

0,1 - 450 MHz &gt; 75 dB; 470 - 860 MHz &gt; 65 dB

Impedance: 75 Ohm, see above for attenuation values

D = throughput attenuation (damping), A = connection attenuation. Subject to technical alterations.

## F Notice prise d'antenne TV/Radio

**A utiliser en tant que prise de transfert ou prise individuelle terminale pour**

- installations individuelles et collectives (même avec amplificateur),
- installations câble à bande large.

Montage / Branchement :

**Impérativement respecter les règles de l'électrotechnique !**

- Dévisser le couvercle, dévisser et ouvrir le collier double.
- Desserrez la vis de blocage du conducteur interne.
- Dénudez le câble d'antenne, avec précaution (Fig. 2).
- Enficher le câble d'antenne selon l'application envisagée : Fig. 3 = prise de transfert

Fig. 4 = prise terminale avec résistance terminale ( $\Omega$ )

(↑) Entrée de câble - (↓) Sortie de câble

Tenir compte : les bornes d'entrée / de sortie sont à gauche ou à droite, selon le programme.

- Resserrer la vis de blocage du conducteur interne.

- Refermer et revisser le collier double.

- Insérer le socle de la prise d'antenne dans le boîtier, l'aligner correctement et le visser fermement.

- Mettre le cadre et le couvercle en place, et les visser (Fig.1)

Blindage : 0,1-450 MHz &gt; 75 dB; de 470-860 MHz &gt; 65 dB

Impédance : 75 Ohm. valeurs d'affaiblissement voir ci-dessus  
D = affaiblissement de transfert, A = affaiblissement de branchement.

Sous réserve de modifications techniques.

## RUS Инструкция: Штепсельная розетка для антенны ТВ/Радио

**Применение в виде проходной или отдельной (концевой) розетки в:**

- отдельных и коллективных установках (также с усилителем)
- широкополосных кабельных установках

Монтаж / присоединение:

**Соблюдайте правила электротехники !**

- отвинтите крышку
- ослабьте винт двойного зажима и открыть зажим
- ослабить зажимные винты внутренних проводников
- осторожно изолировать антенный кабель (рис. 2)
- вставить антенный кабель:

Рис. 3 = Проходная розетка

Рис. 4 = Концевая розетка с нагруженным сопротивлением ( $\Omega$ ). (↑) Вход кабеля - (↓) Выход кабеля

Соблюдайте: В зависимости от серии выключателей и розеток входные/выходные зажимы кабелей находятся налево или направо.

- Затянуть зажимные винты внутренних проводников до отказа. Затянуть двойной зажим и зафиксировать его винтом. Установите цоколь штепсельной розетки в монтажную коробку ориентировать и зафиксировать его винтом. Установите и привинтите раму и крышку (рис.1)

Данные экranирования:

0,1 - 450 МГц &gt; 75 дБ; 470 - 860 МГц &gt; 65 дБ

Полное сопротивление: 75 Ом, значения затухания см. выше. D = Затухание в пропускном направлении, A = Затухание присоединения.

Производитель оставляет за собой право на техн. изменения.

## E Instrucciones para la caja de enchufe para antenas de TV/Radio

**A emplear como caja de enchufe de desviación o individual (terminal) en:**

- Instalaciones de antena individuales y colectivas (tam bien con amplificador)
- Instalaciones de televisión por cable de banda ancha

Montaje / Conexión:

**Observar las reglas de la electricidad!**

- Desenroscar (abrir) la cubierta

- Desenroscar (abrir) el tornillo de fijación de la abrazadera de sujeción doble y abrirla

- Desenroscar (abrir) los tornillos de los conductores interiores

- Quitar cuidadosamente el aislamiento del cable de la antena (fig.2)

- Insertar el cable de la antena según la aplicación:

Fig. 3 = Caja de enchufe de desviación

Fig. 4 = Caja de enchufe terminal con resistencia terminal ( $\Omega$ )

(↑) Entrada de cable - (↓) Salida de cable

Observar: Los bornes de entrada / salida de cable se aplican según variabilidad de programa en la izquierda o derecha.

- Enroscar (cerrar) los tornillos de fijación de los conductores interiores. - Cerrar la abrazadera de sujeción doble enroscando el tornillo de fijación. - Colocar la base de la caja de enchufe de antena en la caja de interruptor, alinearla y atornillarla. - Presionando correspondientemente, aplicar el marco y la cubierta y atornillar (fig.1)

Factor de blindaje: 0,1 - 450 MHz &gt; 75 dB, 470 - 860 MHz &gt; 65 dB

Impedancia: 75 ohmios, valores de atenuación: ver arriba

D = Pérdida por paso, A = Pérdida por inserción / conexión

Salvo modificaciones técnicas

## UA Інструкція для антенної розетки ТВ/Радіо.

**Використовується як прохідна або як самостійна (кінцева) розетка в:**

- окремих або спільніх пристроях (також з посилювачем)
- кабельних пристроях широкого діапазону

Монтаж / підключення:

**Дотримуйтесь правил електротехніки!**

- відкрутіть кришку

- відпустіть зажимні гвинти внутрішніх провідників

. обережно зніміть ізоляцію з кабеля (рис.2)

. вставте кабель антени згідно з використанням:

Рис. 3 = Прохідна розетка

Рис. 4 = Кінцева розетка з опором на кінці ( $\Omega$ )

(↑) Кабельний вхід - (↓) кабельний вихід

Увага: Кабельні вхідні/вихідні клеми можуть, згідно з програмою вимикачі або розеток знаходитися, зліво або вправо.

- прикрутіть зажимні гвинти внутрішніх провідників

- двоюй зажимні клеми затягніть і закрутіть гвинти

- вставте цоколі розетки антени до монтажної коробки, вирівняйте і прикрутіть.

- Раму і кришку притисніть і прикрутіть (рис.1).

Діапазон екраниння:

0,1 - 450 МГц &gt; 75 дБ; 470 - 860 МГц &gt; 65 дБ

Опір: 75 Ом, значення затухання дивись вище

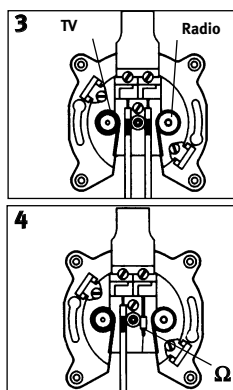
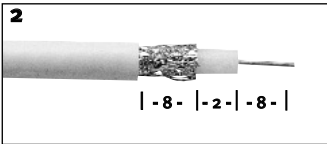
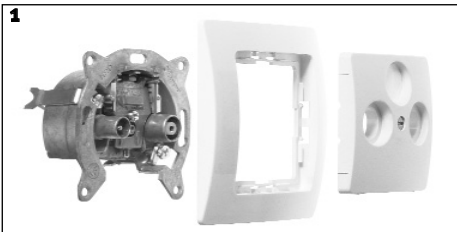
D = затухання в пропускному напрямку, A = затухання підключення

Виробник залишає за собою право на технічні зміни.

**Kopp**

Elektrotechnik - Elektronik

Heinrich Kopp GmbH • Alzenauer Str. 68 • 63796 Kahl (Germany)  
Internet: <http://www.heinrich-kopp.de> • E-Mail: [vertrieb@heinrich-kopp.de](mailto:vertrieb@heinrich-kopp.de)



0,15 - 1,6	5,0 - 20	47,0 - 68	87,5 - 108	111 - 139	125 - 174	MHz
LM	Rück- weg	VHF 1	FM	Digition	USB	
-	0,5	1,0	1,0	1,0	1,0	dB
174 - 230	230 - 300	300 - 450	470 - 620	620 - 860	MHz	
VHF III	OSB	ESB	UHF IV	UHF V		
1,0	1,0	1,2	1,4	1,8	dB	

0,15 - 1,6	5,0 - 20	47,0 - 68	87,5 - 108	111 - 139	125 - 174	MHz
LM	Rück- weg	VHF 1	FM	Digition	USB	
-	13,2	13,6	13,6	13,6	-	dB Radio
-	13,3	13,0	13,0	13,0	13,0	dB TV
VHF III	OSB	ESB	UHF IV	UHF V		
174 - 230	230 - 300	300 - 450	470 - 620	620 - 860	MHz	
-	-	-	-	-	-	dB Radio
13,0	13,0	13,0	13,0	12,3	13,0	dB TV

- Sätt in antennsockeln i dosan, justera in och skruva fast
- Tryck fast ramen och locket och skruva fast (bild 1)

Skärmning:  
0,1 - 450 MHz > 75 dB; 470 - 860 MHz > 65 dB  
Impedans: 75 Ohm, dämpningsvärdet: se ovan  
D = Genomgångsdämpning,  
A = Anslutningsdämpning

Med reservation för tekniska förändringar.

- Öppna innerledarens klämskruvar
- Avisolera antennkabeln försiktigt (bild 2)
- Stick in antennkabeln med hänsyn till önskad användning:
- Bild 3 = Genomgångsdosa
- Bild 4 = Slutdosa med avslutningsmotstånd ( $\Omega$ )  
( $\uparrow$ ) Kabelingång - ( $\downarrow$ ) Kabelutgång
- Obs! Beroende på avsett program kan kabelingångs-/utgångsklämmorna vara till höger eller vänster.
- Dra åt innerledarnas klämskruvar
- Fäll ned dubbeklämman och skruva fast

#### EE TV/Radio antenn plistikupesa kasutusjuhend

##### Kasutada liite - või üksikpesadena:

- Enstaka och gemensamma antennanläggningar (även med förstärkare)
- Bredbandskabelanläggningar
- Montering / Anslutning:
- Beakta de elsäkerhetsföreskrifterna!**
- Skruva av locket
- Skruva loss dubbeklammern och fäll upp

#### LT Antenos ki tukinio lizdo TV/Radio panaudojimo instrukcija

Naudoti kaip prieinamajį arba atskirą (galinį) kištukinį lizdą:

- atskiruoze arba bendruose įrengimuose (taip pat su stiplituvu)
- plataus diazapono kabeliniuose įrengimuose
- Montavimas / prijungimas:
- Laiškymės elektrotechnikos taisykliui!**
- Nuimkite dangtelį
- Užsukite dvigubą įtvirtinimo savaržą ir atidarykite
- Atleiskite vidurinių laidų tvirtinimo varžtus
- Amtsargiai pašalinkite antenos kabelio izoliaciją (2 pav.)
- Antenos kabelį, priklausomai nuo panaudojimo, įstumkite: 3 pav. = Praeinamasis kištukinis lizdas
- 4 pav. = Galinis kištukinis lizdas su užbaigiamaja varža ( $\Omega$ )
- ( $\uparrow$ ) Kabelio jėjimas - ( $\downarrow$ ) kabelio išejimas
- Dėmesio: Kabelio jėjimo / išejimo gnybtai yra, priklausomai nuo programos, kuriėje arba dešinėje puseje.
- Priveržkite vidurinių laidų tvirtinimo var.us
- Dvigubą įtvirtinimo savaržą uždarykite ir priveržkite
- Antenos kūkinio lizdo cokolį įstumkite į jungiklio dėžutę, išlyginkite ir priveržkite
- Rėmelį bei dangtelį prispauskite ir priveržkite (1 pav.)
- Ekravaimo sritis:
- 0,1 - 450 MHz > 75 dB; 470 - 860 MHz > 65 dB
- Impedansas: 75 omai, slopinimo vertes ž. auksčiau
- D = pereinamasis slopinimas, A = prijungiamasis slopinimas
- Gali būti techninių pakeitimų.

#### LV Instrukcija antenas kontaktligzda

##### TV/Radio

Lietot kā caurejošu vai pastāvīgu (gala) kontaktligzdu:

- pastāvīgās vai kopīgās iekārtas (arī ar pastiprinātāju)
- platītās kabeliekārtas

Montāža / pieslēgšana:

##### Ievērojet elektrotehniskos noteikumus!

- Atskrūvējiet segumu
- Uzskrūvējiet dubulto sastiprinājuma spalii un atveriet
- Atbrīvojiet iekšējo vadītāju sastiprinājuma skrūves
- Uzmanīgi nonemiet izolāciju antenas kabelim (2. att.)
- Antenas kabeli atkarībā no pielietojuma iebīdet:
- 3. att. = Caurejošā kontaktligzda
- 4. att. = Gala kontaktligzda ar noslēdošo pretestību ( $\Omega$ )

( $\uparrow$ ) Kabeļa ieeja - ( $\downarrow$ ) Kabeļa izeja

Uzmanību: Kabeļa ieeja / izejas spailes ir pēc programmas pa kreisi vai pa labi.

- Pieskrūvējiet iekšējo vadītāju sastiprinājuma skrūves
- Dubulto sastiprinājuma spalii aizvākojet un pieskrūvējiet
- Antenas kontaktligzdas pamatni ielieciel slēdz kārbā, izlīdziniet un pieskrūvējiet
- Rāmi un segumi pies piediet un pieskrūvējiet (1. att.)

Ēnojuma apjoms:

0,1 - 450 MHz > 75 dB; 470 - 860 MHz > 65 dB  
Impedance: 75 Ohm, slāpējuma lielumus skat. augstāk  
D = caurejošais slāpējums, A = pievienojuma slāpējums  
Iespējamās tehniskas izmaiņas .

#### SLO Navodilo za uporabo antenske vtičnice

##### TV/Radio

Uporablja se kot samostojna (končna) vtičnica in vtičnica področja za usklajevanje programov v:

- samostojnih ali skupnih napravah (lahko skupaj z ojačevalcem)
- kabelskih napravah za pokrivjanje širokih področij

Montaža / priključitev:

##### Upoštevajte elektronska pravila!

- odvijte pokrov
- Privijte dvojno pritrilino objemko in dvignite
- Odvijte pritriline vijke notranjih prevodnikov
- Previdno snemite antensko izolacijo (slika 2)
- Antenski kabel vtaknite glede na uporabo v:

Slika 3 = Prehodna vtičnica

Slika 4 = končna vtičnica s končnim uporom ( $\Omega$ )

( $\uparrow$ ) Kabelski vstop - ( $\downarrow$ ) kabelski izstop

Pozor: Kabelske vstopne / izstopne objemke so levo ali desno – odvijte od programa.

- Privijte pritrilino vijke notranjih prevodnikov
- Priložite dvojno pritrilino objemko in jo privijte
- Podnožnik antenske vtičnice vtaknite v škatlo stikala, jo poravnajte in privijte
- Okvir in pokrov pritisnite in privijte (slika 1)

Razsežnost senčenja :

0,1 - 450 MHz > 75 dB; 470 - 860 MHz > 65 dB

Impedanca: 75 Ohmov, Razsežnosti izravnavanja priključitve – glej zgoraj. D = prehodno izravnavanje, A = priključno izravnavanje. Tehničke spremembe so pridržane.

#### HR Uputa Antenska utičnica

##### TV/Radio

Kao prolazna ili pojedinačna (krajnja) utičnica koristi se u:

- pojedinačnim i zajedničkim uređajima (takođe sa pojačalom)
- kabelskim širokopojasnim uređajima

Montaža / priključak:

##### Uvažiti pravila elektrotehnike!

- dvojiti poklopac
- odvrnuti vijk dvostruku stezaljke i otklopiti poklopac
- odvrnuti stezaljku unutarnej vodiča
- s antenskog kabela pažljivo skinuti izolaciju (sl. 2)
- antenski kabel prema primjeni utaknuti:

sl. 3 = prolazna utičnica

sl. 4 = krajnja utičnica sa priključnim otpornikom ( $\Omega$ )

( $\uparrow$ ) ulaz kabela - ( $\downarrow$ ) izlaz kabela

Uvažiti: Ulaz kabela/- izlazna stezaljka su ovisno od programa

lijelo ili desno.

- pritegnuti stezni vijk unutarnej vodiča

- zatvoriti i pritegnuti vijkom dvostruku stezaljku

- postaviti, izravnati i pritegnuti umetak antenske utičnica u priključnu kutiju

- postaviti i pritegnuti vijkom okvir i poklopac (sl. 1)

Erkanska mjera :

0,1 - 450 MHz > 75 dB; 470 - 860 MHz > 65 dB

Impedancija: 75 Ohm, vrijednosti prigušenja vidi gore

D = prolazno prigušenje, A = priključno prigušenje

Pridržavamo pravo na tehničke izmjene.

**Kopp**

Elektrotechnik – Elektronik

Heinrich Kopp GmbH • Alzenauer Str. 68 • 63796 Kahl (Germany)  
Internet: <http://www.heinrich-kopp.de> • E-Mail: [vertrieb@heinrich-kopp.de](mailto:vertrieb@heinrich-kopp.de)