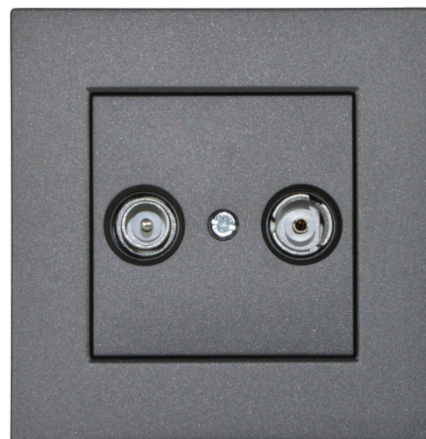


KARTA KATALOGOWA

Dane podstawowe:

Nazwa:	GNIAZDO TV-RADIO
Typ:	KOŃCOWE
Producent:	Panasonic
Seria:	NOVELLA
Nr katalogowy:	92105421M
Kolor:	grafit



54 – w przypadku zmiany koloru należy zmienić wyróżnione cyfry na cyfry odpowiadające docelowemu kolorowi zgodnie z informacją poniżej.

* Produkt bez ramki

Przeznaczony do:	Instalacji RTV analogowych i cyfrowych
Doprowadzenie sygnału:	Częstotliwość 5÷862 MHz
Porty wyjściowe zgodne z normą:	IEC 60169-2

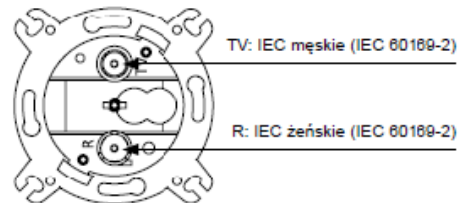
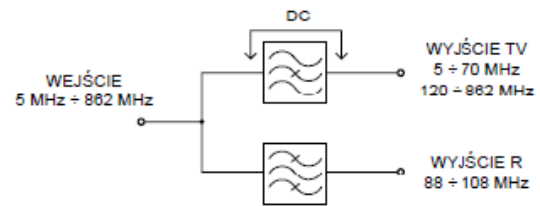
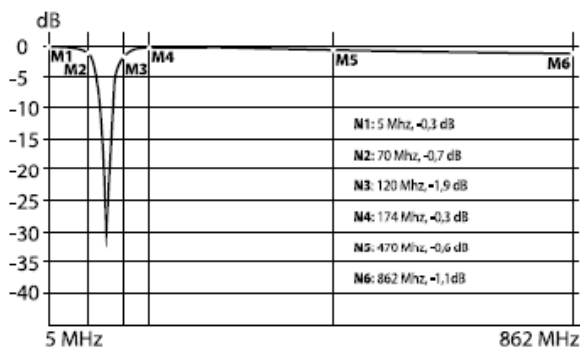
DANE TECHNICZNE

		5	70 88	108 120	174	230	470	862 MHz
		RETURN B1	FM	LOW S dolne pasmo specjalne S2-S8	B III VHF III KU6-K12	HIGH S hyperband górnego pasmo specjalne S9-S38	UHF K21-K69	
Tłumienność sprzężenia	WE→R	-	1,5 dB	-	-	-	-	-
	WE→TV	1 dB	-	1 dB	1 dB	1 dB	1,5 dB	-
Tłumienność niedopasowania	R	-	12 dB	-	-	-	-	-
	TV	13 dB	-	14 dB	14 dB	16 dB	11 dB	-
	WE	18 dB	15 dB	14 dB	15 dB	15 dB	11 dB	-
Współczynnik ekranowania		83 dB	83 dB	83 dB	82 dB	82 dB	81 dB	-
Tłumienność przenikowa R↔TV		≥27,7 dB						
Impedancja falowa WE i WY		75 Ω						

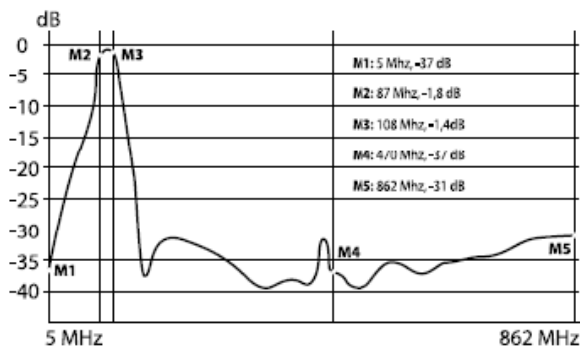
CHARAKTERYSTYKI

SCHEMAT

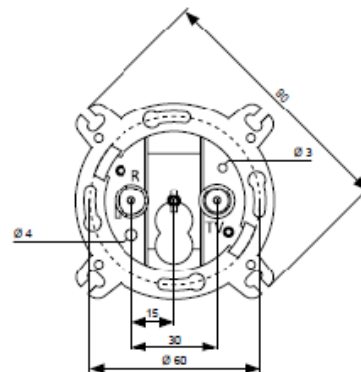
Tłumienność sprzężenia WE→TV



Tłumienność sprzężenia WE→R



WYMIARY



Gniazdo spełnia wymagania zasadnicze zawarte w normach:

PN-EN 50083:2003

Sieci kablowe służące do rozprowadzania sygnałów: telewizyjnych, radiofonicznych i usług interaktywnych. Część 2: Kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń. Rozdział: 5.4, Tablica 8, Klasa A;

PN-EN 50083:2002

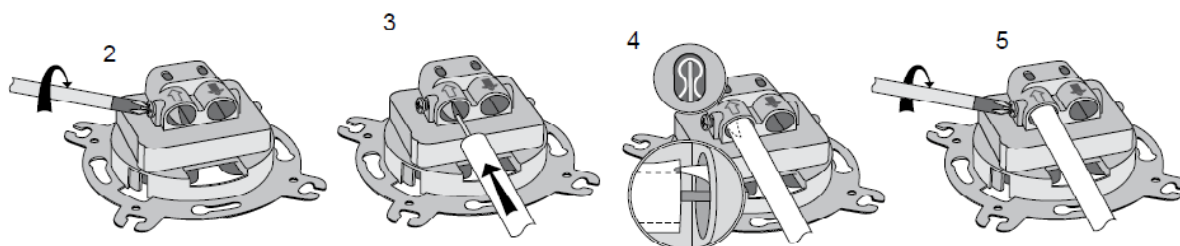
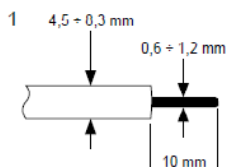
Sieci kablowe służące do rozprowadzania sygnałów: telewizyjnych, radiofonicznych i usług interaktywnych. Część 4: Pasywne urządzenia szerokopasmowe dla współosiowych sieci kablowych. Rozdział: 5.3

PN-EN 60728-11:2005(U)

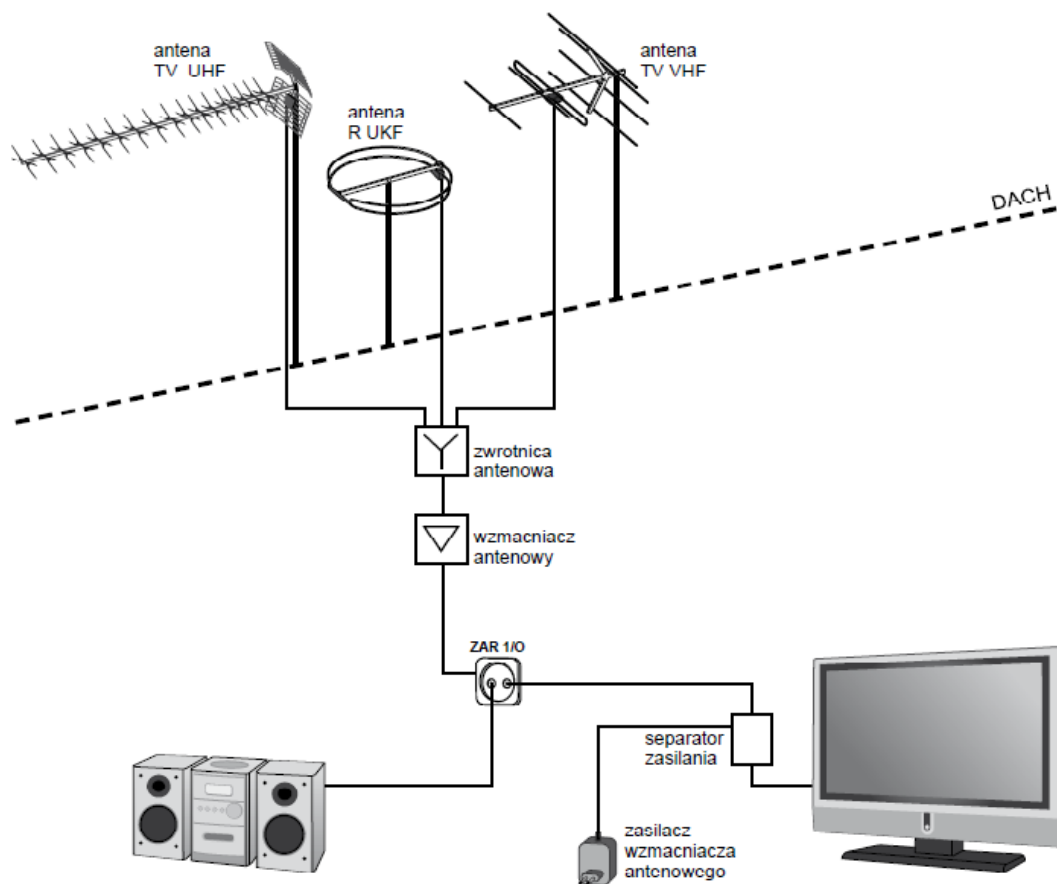
Sieci kablowe służące do rozprowadzania sygnałów: telewizyjnych, radiofonicznych i usług multimedialnych. Część 11: Wymagania bezpieczeństwa. Rozdziały: 10.2, 10.3.

MONTAŻ

1. Przygotować końcówkę przewodu antenowego do podłączenia tzn. odizolować żyłę przewodu koncentrycznego odcinając na tej samej wysokości izolację zewnętrzną, opłot oraz ośrodek kabla (rys.1).
2. Odkręcić śrubę dociskową w gnieździe antenowym (rys.2).
3. Wprowadzić przewód antenowy tak aby ostrze gniazda weszło pomiędzy opłot a izolację zewnętrzną. Należy sprawdzić poprawność wprowadzenia żyły przewodu do zacisku wejściowego (rys.4).
4. Dokręcić śrubę dociskową w gnieździe antenowym (rys.5).
5. Włożyć gniazdo do puszkii instalacyjnej $\varnothing 60$ mm i w zależności od rodzaju puszkii, zamocować łapkami lub wkrętami mocującymi.
6. Nałożyć ramkę wraz z pokrywką na korpus gniazda.



PRZYKŁADOWE ZASTOSOWANIE



Kolory:

