

GNIAZDO R-TV-DATA KOŃCOWE

typ **BMAD.01/..**

ISO 9001:2015 QMS

KONTAKT SIMON

43-500 Czechowice-Dziedzice
ul. Bestwińska 21
POLSKA
tel. +48 32 324 63 00
fax +48 32 215 35 55
www.kontakt-simon.com.pl
e-mail: info@kontakt-simon.com.pl

Oznaczenie produktu

BMAD.01/..

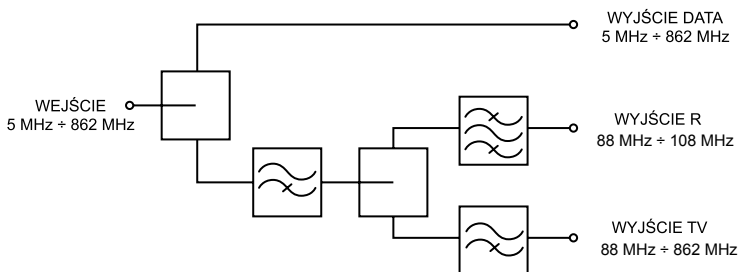
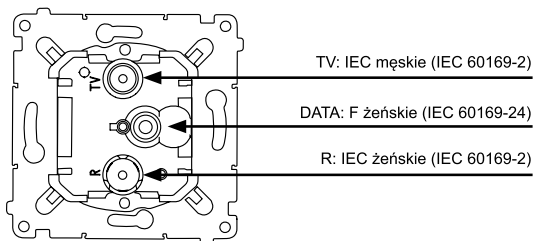
↑
kolor

Zastosowanie

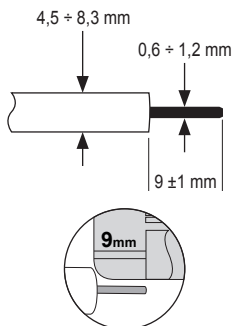
- Gniazda multimedialne serii **BMAD.01/..** przeznaczone są do zbiorowych instalacji TV kablowej, w których wykorzystywany jest kanał zwrotny – jest oferowana usługa transmisji danych – Internet oraz telefonia VoIP.
- zapewnia rozdzielenie sygnału na sygnały R, TV, DATA,
- jeden port wejściowy dla kabla koncentrycznego doprowadzającego sygnał w. cz. 5÷862 MHz
- dwa porty wyjściowe zgodne z normą IEC 60169-2 do podłączenia odbiornika radiowego „R” i odbiornika telewizyjnego „TV”,
- jeden port wyjściowy typu „F” do podłączenia urządzenia transmisji danych,
- pełna charakterystyka przenoszenia w poszczególnych pasmach,
- wysoka separacja pomiędzy poszczególnymi portami.

Dane techniczne

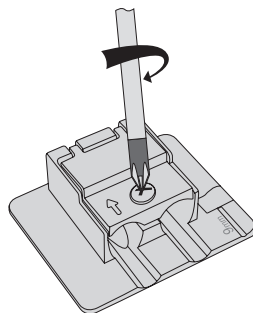
Zakres częstotliwości toru wejścia	5 ÷ 862 MHz
Zakres częstotliwości toru TV	88 ÷ 862 MHz
Zakres częstotliwości toru R	88 ÷ 108 MHz
Zakres częstotliwości toru DATA	5 ÷ 862 MHz
Tłumienność w torze DATA	2,4 ÷ 4,3 dB
Tłumienność w torze TV	9,5 ÷ 12,4 dB
Tłumienność w torze R	13,2 ÷ 13,6 dB



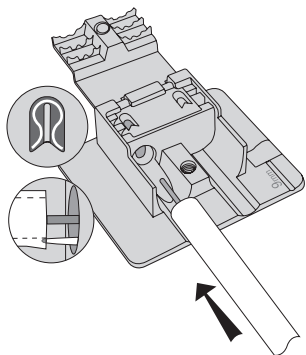
INSTRUKCJA MONTAŻU



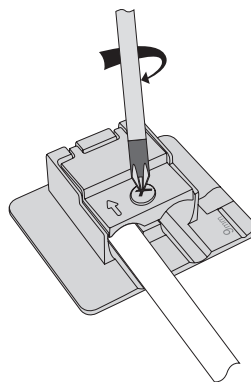
1. Przygotować końcówkę kabla koncentrycznego do podłączenia - odizolować przewód wewnętrzny odcinając na tej samej wysokości izolację zewnętrzną, ekran (opłot) oraz izolację wewnętrzną - według znacznika na korpusie.



2. Odkręcić śrubę dociskową.



3. Wprowadzić kabel antenowy do zacisku tak, aby ostrze zacisku weszło pomiędzy ekran a izolację zewnętrzną kabla. Należy sprawdzić poprawność wprowadzenia przewodu wewnętrznego do zacisku.



4. Dokręcić śrubę dociskową.

5. Włożyć gniazdo do puszeki instalacyjnej $\text{Ø}60$ mm i zamocować łapkami lub wkrętami mocującymi w zależności od rodzaju puszeki.

6. Nałożyć ramkę i pokrywę na korpus gniazda.