

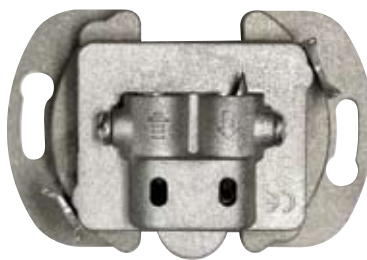
GNIAZDO ABONENCKIE KOŃCOWE NAK-6/NT



Zakład Mechaniki i Elektroniki
ZAMEL sp.j.

J.W. Dzida, K. Łodzińska
ul. Zielona 27, 43-200 Pszczyna, Poland
Tel. +48 (32) 210 46 65, Fax +48 (32) 210 80 04
www.zamelcet.com, e-mail: marketing@zamel.pl

WYGLĄD



OPIS

- Przeznaczone do instalacji RTV analogowych i cyfrowych,
- gniazdo zaprojektowane do pracy w systemach antenowych rozgałęźnych oraz przelotowych jako zakończenie instalowane w mieszkaniach, **nie wymaga montażu rezystora zakończeniowego**,
- jeden port wejściowy dla przewodu współosiowego 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”,
- wykorzystanie zakresów częstotliwości pasm TV, R,
- pełna charakterystyka przenoszenia w poszczególnych pasmach,
- wysoka separacja pomiędzy poszczególnymi portami,
- galwaniczne oddzielenie wejścia od wyjść TV i R,
- niezawodność i powtarzalność parametrów dzięki wykonaniu w technologii SMT,
- obudowa o wysokiej skuteczności ekranowania wykonana ze stopu ZnAl.

CERTYFIKATY

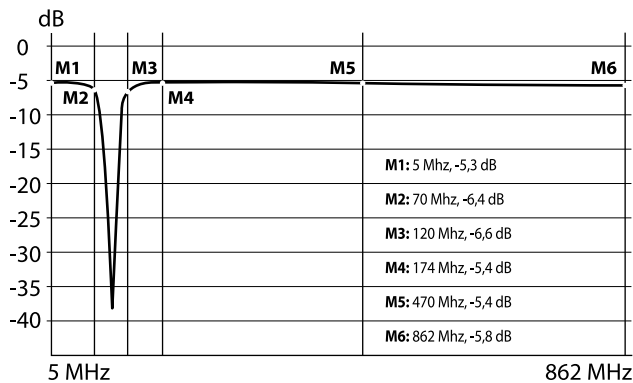
Na podstawie dokumentu: OPINIA TECHNICZNA Nr 469/2003 Instytutu Łączności gniazdo NAK-6/NT spełnia wymagania zasadnicze zawarte w normach:

- 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.

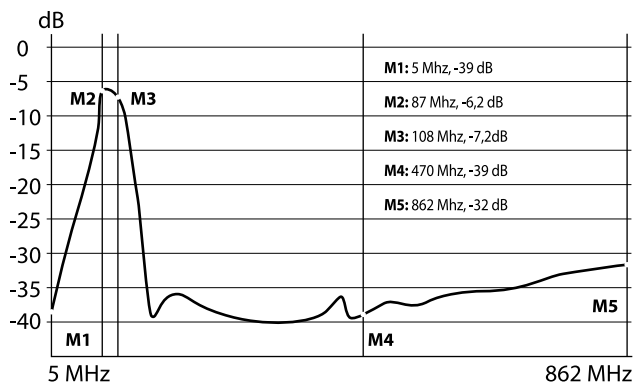
		5	70 88	108 120	174	230	470	862 MHz
		RETURN B1	FM	LOW S dolne pasmo specjalne S2÷S8	B III VHF III K06÷K12	HIGH S hyperband górne pasmo specjalne S9÷S38	UHF K21÷K69	
Tłumienność sprzężenia	WE→R	-	6,5 dB	-	-	-	-	
	WE→TV	6 dB	-	6 dB	5,5 dB	5,5 dB	6 dB	
Tłumienność niedopasowania	R	-	11 dB	-	-	-	-	
	TV	12 dB	-	13 dB	13 dB	16 dB	11 dB	
	WE	26 dB	24 dB	20 dB	19 dB	19 dB	18 dB	
Współczynnik ekranowania		83 dB	83 dB	83 dB	82 dB	82 dB	81 dB	
Tłumienność przenikowa R↔TV		≥10,8 dB						
Impedancja falowa WE i WY		75 Ω						

CHARAKTERYSTYKI

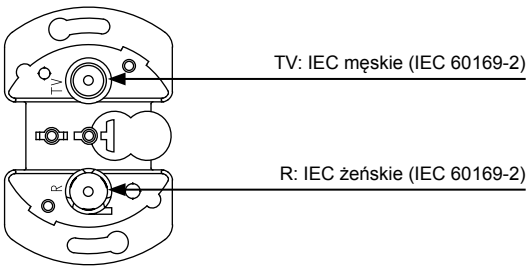
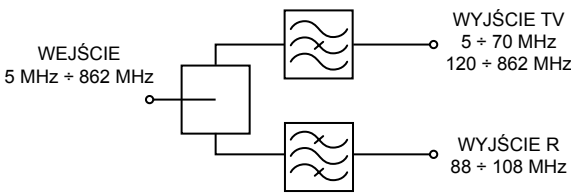
Tłumienność sprzężenia WE→TV



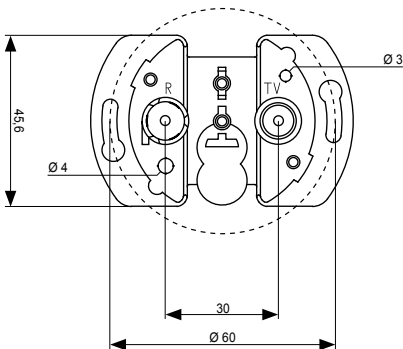
Tłumienność sprzężenia WE→R



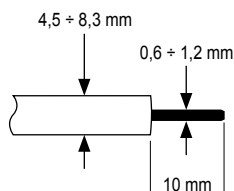
SCHEMAT



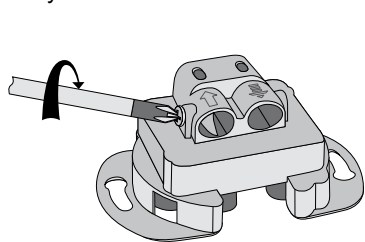
WYMIARY



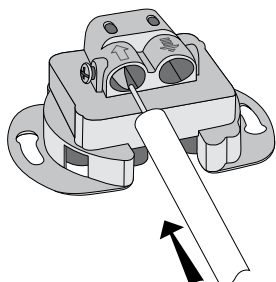
1. Przygotować końcówkę przewodu antenowego do podłączenia tzn. odizolować żyłę przewodu koncentrycznego odcinając na tej samej wysokości izolację zewnętrzną, opłot oraz ośrodek kabla (rys.1).
2. Odkręcić śrubę dociskową w gnieździe antenowym (rys.2).
3. Wprowadzić przewód antenowy tak aby ostrze gniazda 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 puszeki instalacyjnej $\varnothing 60$ mm i w zależności od rodzaju puszeki, zamocować łapkami lub wkrętami mocującymi.
6. Nałożyć ramkę wraz z pokrywką na korpus gniazda.



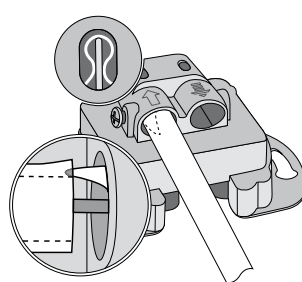
rys. 1



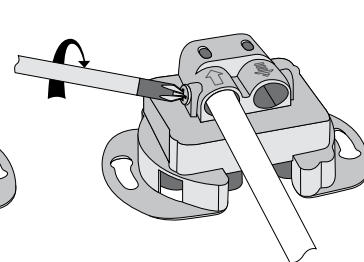
rys. 2



rys. 3



rys. 4



rys. 5

PRZYKŁADOWE ZASTOSOWANIE

