

KARTA KATALOGOWA

Dane podstawowe:

Nazwa: **GNIAZDO TV-2xSAT**
 Typ: **KOŃCOWE**
 Producent: **Panasonic**
 Seria: **KARRE**
 Nr katalogowy: **90963653**
 Ozn. mechanizmu: **ZAR-SAT 3.1/P1**
 Kolor: **biały**



* Produkt bez ramki

Opis:

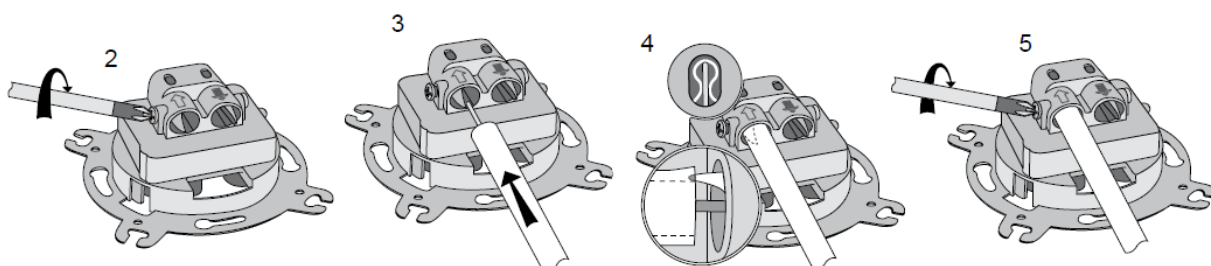
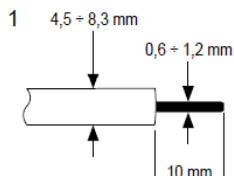
- Przeznaczone do instalacji RTV-SAT antenowych i cyfrowych,
- wysoka separacja pomiędzy poszczególnymi portami,
- galwaniczne oddzielenie wejścia od wyjścia RTV,
- niezawodność i powtarzalność parametrów dzięki wykonaniu w technologii SMT,
- obudowa o wysokiej skuteczności ekranowania wykonana ze stopu ZnAl,
- dwa porty wejściowe dla przewodu współosiowego doprowadzającego sygnał w. cz.: dla wejścia SAT - 5 ÷ 2400 MHz, dla wejścia RTV/SAT - 5 ÷ 2400 MHz,
- możliwość wykorzystania portu SAT jako kanału zwrotnego,
- przydatne do dekodowników N-box telewizji N, dla którego wymagane są dwa sygnały z Hot-birda, lub dwustrumieniowych modułów CI.

DANE TECHNICZNE

		5	70 88	108 120	174	230	470	862 950	2150	2400 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	SAT IF	SAT IF rozszerzone	
Tłumienność sprzężenia	RTV/SAT→RTV	0,5 dB	0,5 dB	0,5 dB	0,5 dB	0,5 dB	1,5 dB	-	-	
	RTV/SAT→SAT1	-	-	-	-	-	-	1,5 dB	1,5 dB	
	SAT→SAT2	0,5 dB	0,5 dB	0,5 dB	0,5 dB	0,5 dB	0,5 dB	0,5 dB	1,5 dB	
Tłumienność niedopasowania	RTV	21 dB	19 dB	19 dB	13 dB	11 dB	11 dB	-	-	
	SAT1	-	-	-	-	-	-	11 dB	7 dB	
	SAT2	44 dB	33 dB	24 dB	24 dB	17 dB	12 dB	10 dB	6 dB	
	WE RTV/SAT	22 dB	19 dB	19 dB	19 dB	12 dB	11 dB	10 dB	6 dB	
	WE SAT	51 dB	35 dB	35 dB	24 dB	17 dB	11 dB	10 dB	6 dB	
Współczynnik ekranowania		≥92 dB								
Tłumienność przenikowa	WY SAT1→RTV	ap _{min} = 25,3 dB								
	WE SAT↔RTV/SAT	ap _{min} = 11,6 dB								
Impedancja falowa WE/WY		75 Ω								

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 wejściowym (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 wejściowym (rys.5).
5. Dla drugiego gniazda wejściowego sposób postępowania analogicznie jak dla gniazda pierwszego,
6. Włożyć gniazdo do puszeki instalacyjnej Ø60 mm i w zależności od rodzaju puszeki, zamocować łapkami lub wkrętami mocującymi.
7. Nałożyć ramkę wraz z pokrywką na korpus gniazda.



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

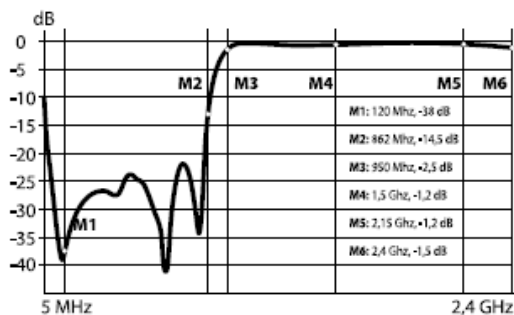
Sieci kablowe służące do rozprowadzania sygnałów: telewizyjnych, radiofonicznych i usług interaktywnych. Część 4: Pasywne urządzenia szerokopasmowe dla współosiowych sieci kablowych. Rozdział: 5.3

PN-EN 60728-11:2005(U)

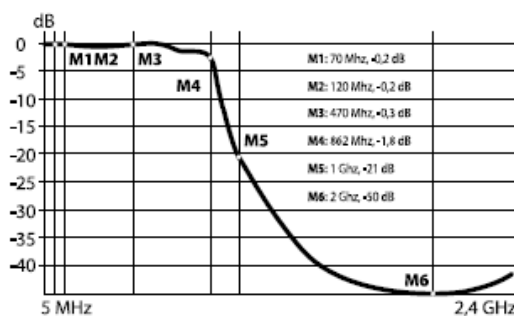
Sieci kablowe służące do rozprowadzania sygnałów: telewizyjnych, radiofonicznych i usług multimedialnych. Część 11: Wymagania bezpieczeństwa. Rozdziały: 10.2, 10.3.

CHARAKTERYSTYKI

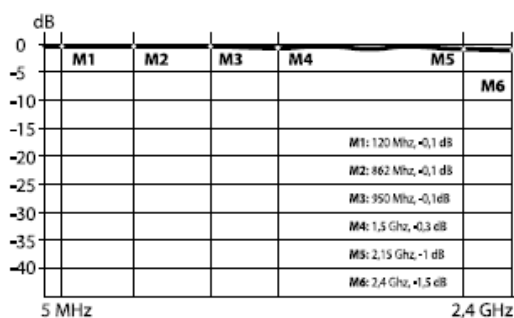
Tłumienność sprzężenia RTV/SAT→SAT1



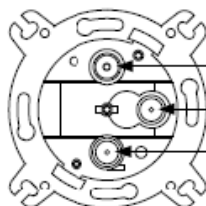
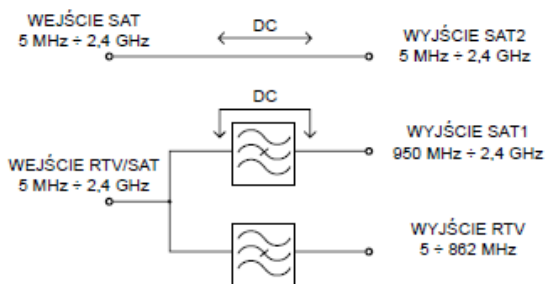
Tłumienność sprzężenia RTV/SAT→RTV



Tłumienność sprzężenia SAT→SAT2



SCHEMAT

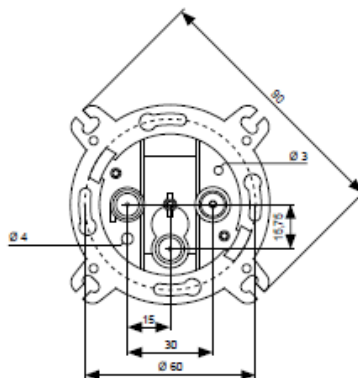


WYJŚCIE RTV (5 MHz ÷ 862 MHz): IEC męskie (IEC 60169-2)

WYJŚCIE SAT2 (5 MHz ÷ 2,4 GHz): F żeńskie (IEC 60169-24)

WYJŚCIE SAT1 (950 MHz ÷ 2,4 GHz): F żeńskie (IEC 60169-24)

WYMIARY



PRZYKŁADOWE ZASTOSOWANIE

