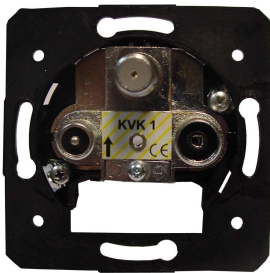


abonenckie gniazda satelitarne R-TV-SAT instalacja 1- przewodowa

KVK 1
KVK 102

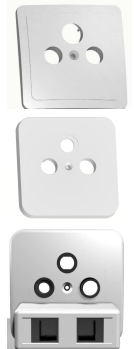


Gniazda serii K są modyfikacją gniazd w korpusach tradycyjnych polegającą na połączeniu odlewanego korpusu ze stopu ZnAl z plastikowym kołnierzem wykonanym z mocnego, konstrukcyjnego tworzywa sztucznego. Utrzymano dzięki temu równie wysokie parametry techniczne, także w zakresie ekranowania, przy niższej cenie produktu. Zastosowanie zaś przyłącza wejściowego opartego o styk samozaciskowy (analogiczny jak w złączach typu F) wraz z kołnierzem umożliwiającym montaż w puszkach zarówno w osi poziomej jak i pionowej dodatkowo podnosi walory użytkowe gniazda.

Gniazda **KVK 1** (KVK102) przeznaczone są do zakończenia wyprowadzeń abonenckich w antenowych sieciach satelitarnych (z multiswitchem) oraz do indywidualnych antenowych satelitarnych instalacji. Korpus gniazda w wykonaniu podstawowym posiada łapki rozporające i przystosowany jest do współpracy z innymi systemami elektroinstalacyjnymi. Obok pokazano wygląd zalecanych, współpracujących z gniazdem pokryw (QB1, GB1), w tym tzw. „nakładek” (GB1-xx) ze specjalnie ukształtowanymi otworami do mocowania złączy RJ 45 lub RJ12. Na wyróżnienie zasługują następujące cechy gniazd końcowych KVK 1:

- większa niż w gniazdach tradycyjnych łatwość montażu żyły gorącej (bez wkrętu mocującego),
- możliwość montażu w puszkach wielokrotnych przy użyciu mocowań w osi pionowej,
- wykonanie styków przyłączy wejściowych i wyjść F ze złoconego stopu berylowego, jednego z najlepszych materiałów do takich zastosowań,
- przeniesienie napięcia DC sterującego konwerter na wyjście SAT,
- galwaniczne oddzielenie linii głównej(WE) od wyjść ,
- duża separacja pomiędzy poszczególnymi wyjściami.

Technologia montażu powierzchniowego oraz wieloetapowa, 100% kontrola jakości zapewnia wysoką niezawodność i uzyskiwanie katalogowych parametrów przez wszystkie wyprodukowane wyroby. Przestrzeganie zaś wszystkich wdrożonych procedur Zarządzania Jakością ISO 9001: 2008 zapewnia wysoką jakość i powtarzalność wszystkich kierowanych do sprzedaży produktów.



PARAMETRY TECHNICZNE KVK 1 (kolor etykiety: cytrynowe skośne pasy)

Tłumienie sprzężenia WE – R		Tłumienie sprzężenia WE - TV		Tłumienie sprzężenia WE - SAT		
1. Parametry tłumieniowe /Zakres		MHz	5 – 65	88 – 108	118 – 862	950 - 2400
Tłumienie niedopasowania WE	dB		18	16	16 - 12	10
Tłumienie niedopasowania TV			18	16	16 -12	-
Tłumienie niedopasowania R			16	16	16 - 12	-
Tłumienie niedopasowania SAT			-	-	-	10
Tłumienie sprzężenia WE – TV			2,0	2,0	2,5 - 3,5	30
Tłumienie sprzężenia WE – R			7,0	7,5	7,5-12,5	30
Tłumienie sprzężenia WE – SAT			25	30	40	2,0 – 2,5

2. Współczynnik skuteczności ekranowania: > 75 dB.
3. Wejście: impedancja niesymetryczna 75Ω, max. średnica żyły wewn. przewodu –1.1mm, max. średnica opony – 7 mm, złącze samozaciskowe.
4. Wyjścia: impedancja niesymetryczna. 75Ω, złącza wg IEC 169-2 (wy. R - gniazdo, wy. TV- wtyk), zł. F wg IEC-169-24 (wy. SAT).
5. Zdalne zasilanie konwertera: max. 24 V= / 500 mA poprzez wyjście SAT.
6. Korpus gniazda: odlew stopu ZnAl pokryty galwanicznie Zn, kołnierz gniazda – stal gr. 1 mm pokryta galw. Zn, łącznik – poliamid z włóknem szklanym; pokrywa, puszka natynkowa – ABS.
7. Wykonania gniazda: standard.(z łapk., bez obud.)-KVK1, natynkowe -KVK1n, podtynkowe -KVK1p, uniwers.-KVK1u, inne.
8. dla wykonania natynkowego 75 x 75 x 32 mm, dla wykonania podtynk. 75 x 75 x 27 mm.

Wszystkie elementy biernie CATV produkcji PTH „MATT” spełniają wymagania Ministerstwa Łączności na „Elementy składowe sieci telewizji kablowych” określone w zał. Nr 21 do Rozp. Min. Łączności z dn. 04.09.1997r, normy UE EN 50083-1, EN 50083-2, EN 50083-4 oraz są zgodne z dyrektywą UE w zakresie RoHS.



PRODUCENT ELEMENTÓW BIERNYCH CATV **www.MATT.com.pl**

PTH “MATT”, 93-035 Łódź, ul. Wólczańska 241, tel. (+48) 42 681 77 55, fax 42 681 77 66, GG 1907146, e-mail: pth@matt.com.pl