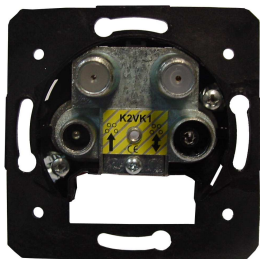


abonenckie gniazda satelitarne R-TV-2xSAT

instalacja 1- przewodowa , gniazdo typu TWIN

K2VK 1
K2VK 1202



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 **K2VK 1 (K2VK1202)** przeznaczone są do zakończenia wyprowadzeń abonenckich w antenowych sieciach satelitarnych (z multiswitchem) oraz do indywidualnych antenowych instalacji satelitarnych. Korpus gniazda w wykonaniu podstawowym posiada łapki rozpirające i przystosowany jest do współpracy z innymi systemami elektroinstalacyjnymi. Obok pokazano wygląd zalecanych, współpracujących z gniazdem pokryw (QB2, GB2), w tym tzw. „nakładek” (GB2-xx) ze specjalnie ukształtowanymi otworami do mocowania złączy RJ 45 lub RJ12. Na wyróżnienie zasługują następujące cechy gniazd końcowych K2VK 1:

- **większa niż w gniazdach tradycyjnych łatwość montażu żyły gorącej,**
- **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 SAT1,**
- **galwaniczne oddzielenie linii głównej (WE 1) od wyjść (R i TV),**
- **duża separacja pomiędzy poszczególnymi wyjściami,**
- **wyjście SAT2 połączone bezpośrednio z wejściem 2, umożliwia to podłączenie drugiego odbiornika satelitarnego lub realizowanie funkcji „Powrót”; może również znaleźć zastosowanie do podłączenia dekoderów N-box telewizji N, dla którego wymagane są dwa sygnały z satelity.**



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

PARAMETRY TECHNICZNE K2VK 1 (kolor etykiety: cytrynowe skośne pasy)					
Parametry tłumieniowe / Zakres	MHz	5 – 65	88 – 108	118 – 862	950 - 2400
Tłumienie niedopasowania WE1	dB	18	16	16 - 12	10
Tłumienie niedopasowania TV		18	16	16 - 12	-
Tłumienie niedopasowania R		16	14	14 - 12	-
Tłumienie niedopasowania SAT1		-	-	-	10
Tłumienie sprzężenia WE1 – TV		2,0	2,0	2,0 - 2,5	30
Tłumienie sprzężenia WE1 – R		7,5	7,5	7,5-12,5	30
Tłumienie sprzężenia WE1 – SAT1		25	30	40	2,0 – 2,5
Tłumienie sprzężenia WE2 – SAT2		0,2	0,2	0,2 – 0,5	0,5 - 1

- Współczynnik skuteczności ekranowania: > 75 dB.
- Wejście: impedancja niesymetr.75Ω, max. średnica żyły wewn. przewodu –1.1mm, max. średnica opony –7 mm, złącze samozaciskowe.
- Wyjścia: impedancja niesymetr.75Ω, złącza wg IEC 169-2 (wy. R - gniazdo, wy. TV- wtyk), zł. F wg IEC-169-24 (wy. SAT1 i SAT2).
- Zdalne zasilanie konwertera: max. 24 V= / 500 mA poprzez wyjście SAT.
- 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.
- Wykonania gniazda: standard.(z łapkami, bez obud.)-K2VK1, natynkowe-K2VK1n, podtynkowe-K2VK1p, uniwersalne-K2VK1u, inne.
- Wymiary gniazda: dla wykonania natynkowego 75 x 75 x 32 mm, dla wykonania podtynk. 75 x 75 x 27 mm.

Wszystkie elementy bierne 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

