



Gniazda GSK 1 przeznaczone są do zakończenia wyprowadzeń abonenckich w antenowych sieciach gwiazdzystych (przyłączach równoległych) lub odgałęźnych. Polecane są zarówno do systemów TV kablowej, instalacji zbiorczych jak i indywidualnych instalacji antenowych. Na wyróżnienie zasługują następujące cechy gniazd końcowych GSK 1:

- możliwość zastosowania gniazda GSK 1 jako rozgałęźnika na dwa telewizory,
- podłączenie przewodu od góry lub od dołu usprawniające montaż,
- technologia montażu powierzchniowego zapewnia wysoką niezawodność i uzyskiwanie katalogowych parametrów

przez wszystkie wyprodukowane wyroby.



PARAMETRY TECHNICZNE GSK 1 (kolor etykiety: pomarańczowy)

1. Parametry tłumieniowe:

Zakres	MHz	5 - 108	108 - 470	470 - 862
Tłumienie <u>niedopasowania WE</u>	dB	14 - 28	28 - 15	15 - 13
Tłumienie <u>niedopasowania TV</u>		14 - 26	26-16	15
Tłumienie <u>niedopasowania R</u>		18	12	8
Tłumienie <u>sprzężenia WE - TV</u>		3,2	4,2	4,3
Tłumienie <u>sprzężenia WE - R</u>		3,6	4,8	6
Tłumienie <u>przenikowe TV - R</u>		23	23 - 16	16 - 20

1. Współczynnik skuteczności ekranowania: > 75 dB.
3. Wejście: impedancja niesymetryczna 75Ω, zaciski śrubowe, max. Ø żyły wewn. przewodu – 1.1mm, opony –7mm.
4. Wyjścia: impedancja niesymetryczna 75Ω, złącza wg IEC 169-2, wy. R- gniazdo, wy. TV-wtyk.
5. Korpus gniazda: odlew stopu ZnAl pokryty galwanicznie Zn.
6. Wykonania gniazda: natynkowe (GSK 1n), podtynkowe (GSK 1p), uniwersalne (GSK 1u).
7. Wymiary gniazda: dla wykonania natynkowego 75 x 75 x 32 mm.
8. Sposób przygotowania przewodu: dł. żyły gorącej - 10 mm, dł. odsłoniętego ekranu – 10 mm.

Gniazdo GSK posiada Potwierdzenie Zgodności Nr 123/2003 wydane przez Laboratorium Badań Urządzeń Telekomunikacyjnych Instytutu Łączności w Warszawie.

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

