



## Gniazdo przelotowe 2 złącza: FM/TV-SAT (kondygnacje 3-5)

Gniazdo przelotowe z dwoma złączami IEC. Złącze IEC męskie do FM (radio) i TV naziemnej (strona lewa), złącze IEC żeńskie do TV satelitarnej (IF, strona prawa).

Wyposażone w przejście sygnału, umożliwiające szeregową instalację kilku gniazd. Ponadto, ze względu na tłumienie, gniazdo to jest odpowiednie do instalacji na kondygnacjach 3-5. Zalecana instalacja z gniazdami końcowymi nr kat. 5229xx.

Nr Kat.	5227
EAN13	8424450052273

### Inne funkcje

<b>Konstrukcja gniazda</b>	Z pazury do mocowania oraz zamknięta część dolna
----------------------------	--

### Opakowanie

<b>Pudełko</b>	1 szt.
<b>Pudełko kartonowe</b>	10 szt.
<b>Paleta</b>	3600 szt.

### Dane fizyczne

<b>Waga netto</b>	90,00 g
<b>Waga brutto</b>	90,00 g
<b>Szerokość</b>	70,00 mm
<b>Wysokość</b>	70,00 mm
<b>Głębokość</b>	27,00 mm
<b>Główna waga produktu</b>	90,00 g

### Cechy wyróżniające

- Zautomatyzowana produkcja

- Wysokie ekranowanie
- Duża separacja pomiędzy wyjściami

## Ogólna charakterystyka

---

- Wykonane z odlewu (zamak), wysokie ekranowanie
- Przejście DC ze złącza SAT do wejścia oraz dwukierunkowe pomiędzy wejściem i wyjściem przejściowym
- Kompatybilność z kablami koncentrycznymi o średnicy osłony zewnętrznej  $\varnothing$  5...6,9mm

## Dowiedz się więcej

---

### Gniazda Televes – mocowanie bez potrzeby użycia śrub

Zalety gniazd klasy A:

- Proste podłączenie żyły bez użycia śrub
- Kompatybilne ze średnicą żyły: 0,65-1,2mm oraz wymiarami zewnętrznymi kabli: 5-6,9mm
- Prowadnica stożkowa oraz złącze typu "F" ułatwiające wprowadzenie żyły kabla
- Duży zapas w długości żyły (5-15mm)
- Wahadłowy uchwyt
- Uchwyt wyposażony w 3 ząbkowane rzędy o długości 9mm do stabilnego mocowania oplotu
- Perforacja obwodu drukowanego, kompatybilność ze śrubami mocującymi maskownicę
- Zaokrąglone brzegi w celu zapewnienia bezpieczeństwa podczas instalacji
- Ekranowanie klasy A

Ponadto, gama gniazd Televes posiada następujące nadruki na obudowie:

- Oznaczenie CE
- Numer katalogowy produktu

- Oznaczenie wejść i wyjść
- Wymiary usunięcia izolacji

## Specyfikacje techniczne : Ref. 5227

##				##
Liczba złączy				2
Złącze R/TV				"IEC" męskie
Złącze SAT				"IEC" żeńskie
##				Tak
Pasma		TV		SAT
Zakres częstotliwości	MHz	5 ... 862		950 ... 2400
Izolacja między wyjściami	dB	> 40		> 35
Straty przejścia	dB	1,2		2
Tłumienność: Złącze R/TV	dB	13		--
Tłumienność: Złącze SAT	dB	--		14
Przejście DC				SAT□Wej. / Wyj.□Wej.
Maks. prąd	mA			350