



## Gniazdo przelotowe 2 złącza: FM/TV-SAT (kondygnacja 2)

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 kondygnacji 2. Zalecana instalacja z gniazdami końcowymi nr kat. 5229xx.

|         |               |
|---------|---------------|
| Nr Kat. | 5228          |
| EAN13   | 8424450052280 |

### 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> | 91,00 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. 5228

|                           |     |           |  |                      |
|---------------------------|-----|-----------|--|----------------------|
| ##                        |     |           |  | ##                   |
| 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  | > 25      |  | > 20                 |
| Straty przejścia          | dB  | 3,5       |  | 5                    |
| Tłumienność: Złącze R/TV  | dB  | 8,5       |  | --                   |
| Tłumienność: Złącze SAT   | dB  | --        |  | 10                   |
| Przejście DC              |     |           |  | SAT□Wej. / Wyj.□Wej. |
| Maks. prąd                | mA  |           |  | 350                  |