



## Gniazdo końcowe multimedialne 3 złącza: FM-TV-SAT/DATA

Gniazdo końcowe z trzema złączami. Złącze IEC męskie do TV naziemnej (strona lewa), złącze IEC żeńskie do FM (strona prawa), złącze F do TV satelitarnej i danych multimedialnych (górna część środkowa).

Specjalnie zaprojektowane dla operatorów. Kompatybilne z DOCSIS 3.1.

Nr Kat.	5250
EAN13	8424450134825

### Opakowanie

Pudełko	1 szt.
Pudełko kartonowe	10 szt.
Pudełko kartonowe	100 szt.

### Dane fizyczne

Waga netto	100,00 g
Waga brutto	100,00 g
Szerokość	70,00 mm
Wysokość	67,00 mm
Głębokość	37,00 mm
Główna waga produktu	96,00 g

### Cechy wyróżniające

- Zautomatyzowana produkcja
- Wysokie ekranowanie
- Duża separacja pomiędzy wyjściami

## Ogólna charakterystyka

---

- Wykonane z odlewu (zamak)
- Przejście DC ze złącza SAT w kierunku wejścia
- Kompatybilne z kablami koncentrycznymi o średnicy Ø 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 opłotu
- 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. 5250

##			##	
Liczba złączy			3	
Złącze R			"IEC" żeńskie	
Złącze TV			"IEC" męskie	
Złącze SAT/DATA			"F" żeńskie	
##			Nie	
Pasma		FM	TV	DATA
Zakres częstotliwości	MHz	87 ... 108	125 ... 862	5 ... 2150
Izolacja między wyjściami	dB	> 25	> 30	> 20
Tłumienność: Złącze R	dB	10	--	--
Tłumienność: Złącze TV	dB	--	5	--
Tłumienność: Złącze DATA	dB	--	--	6,5
Przejście DC			SAT↔Wej.	
Maks. prad	mA		350	