



Gniazdo końcowe z filtrem rozdzielającym 2 złącza: FM/TV-SAT

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

Nr Kat.	4301
EAN13	8424450043011

Inne funkcje

Komplement	Gniazdo + Maskownica
Konstrukcja gniazda	Z pazury do mocowania

Opakowanie

Blister	1 szt.
Pudełko	8 szt.

Dane fizyczne

Waga netto	140,00 g
Waga brutto	140,00 g
Szerokość	104,00 mm
Wysokość	79,00 mm
Głębokość	79,00 mm
Główna waga produktu	28,00 g

Cechy wyróżniające

- Filtr z dużą separacją: sygnał SAT filtrowany jest w złączu IEC męskim FM/TV, a sygnał naziemny FM/TV filtrowany jest w złączu satelitarnym IEC żeńskim
- 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 \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. 4301

##				##
Liczba złączy				2
Złącze R/TV				"IEC" męskie
Złącze SAT				"IEC" żeńskie
##				Nie
Pasma		TV		SAT
Zakres częstotliwości	MHz	5 ... 862		950 ... 2400
Izolacja między wyjściami	dB	> 10		> 15
Tłumienność: Złącze R/TV	dB	0,6		--
Tłumienność: Złącze SAT	dB	--		1,5
Przejście DC				SAT Wej.
Maks. prąd	mA			350