



Gniazdo końcowe z filtrem rozdzielającym (filtr anty LTE) 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).

Wyposażone w filtr anty LTE (kanał 60).

Nr Kat.	522610
Nr log.	LTE160UE
EAN13	8424450161227

Inne funkcje

Konstrukcja gniazda Z pazury do mocowania

Opakowanie

Pudełko	1 szt.
Pudełko kartonowe	10 szt.
Pudełko kartonowe	100 szt.
Paleta	3000 szt.

Dane fizyczne

Waga netto	90,00 g
Waga brutto	115,00 g
Szerokość	70,00 mm
Wysokość	70,00 mm
Głębokość	27,00 mm
Główna waga produktu	90,00 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 brzożgi 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. 522610

##				##
Liczba złączy				2
Złącze R/TV				"IEC" męskie
Złącze SAT				"IEC" żeńskie
##				Nie
Pasma		TV		SAT
Zakres częstotliwości	MHz	5 ... 790		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