



Gniazdo przelotowe 2 złącza: FM-TV

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

Wyposażone w przejście sygnału, umożliwiające szeregową instalację kilku gniazd. Zalecana instalacja z gniazdami końcowymi nr kat. 5232.

Nr Kat.	5233
EAN13	8424450052334

Opakowanie

Pudełko	1 szt.
Pudełko kartonowe	10 szt.
Paleta	3600 szt.

Dane fizyczne

Waga netto	91,00 g
Waga brutto	91,00 g
Szerokość	70,00 mm
Wysokość	70,00 mm
Głębokość	27,00 mm
Główna waga produktu	91,00 g

Cechy wyróżniające

- Zautomatyzowana produkcja
- Wysokie ekranowanie
- Duża separacja pomiędzy wyjściami

Ogólna charakterystyka

- Wykonane z odlewu (zamak)
- 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. 5233

##				##
Liczba złączy				2
Złącze R				"IEC" żeńskie
Złącze TV				"IEC" męskie
##				Tak
Pasma		FM		TV
Zakres częstotliwości	MHz	87,5 ... 108		5 ... 1000
Straty przejścia	dB	2,5		2,5
Tłumienność: Złącze R	dB	7		--
Tłumienność: Złącze TV	dB	--		26