



Gniazdo przelotowe multimedialne 3 złącza: FM-TV-DATA (kondygnacje 3-5)

Gniazdo przelotowe z trzema złączami. Złącze IEC męskie do TV naziemnej (strona lewa), złącze IEC żeńskie do FM (strona prawa), złącze F do danych multimedialnych (górną część środkową).

Wyposażone w przejście sygnału, umożliwiające szeregową instalację kilku gniazd. Ponadto, ze względu na tłumienie, gniazdo to jest odpowiednie do instalacji na kondygnacjach 3-5. Zalecana instalacja z gniazdami końcowymi nr kat. 524001. Specjalnie zaprojektowane dla operatorów. Kompatybilne z DOCSIS 3.1.

Nr Kat.	524801
Nr log.	KMD17ST
EAN13	8424450135778

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	94,00 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. 524801

##				##	
Liczba złączy				3	
Złącze R				"IEC" żeńskie	
Złącze TV				"IEC" męskie	
Złącze DATA				"F" żeńskie	
##				Tak	
Straty przejścia	dB			2	
Pasma		FM		TV	DATA
Zakres częstotliwości	MHz	87 ... 1218		111 ... 1218	5 ... 1218
Izolacja między wyjściami	dB	> 30		> 30	> 30
Tłumienność: Złącze R	dB	20		--	--
Tłumienność: Złącze TV	dB	--		19	--
Tłumienność: Złącze DATA	dB	--		--	17,5
Przejście DC				SAT↓Wej.	
Maks. prąd	mA			350	