



Gniazdo końcowe 4 złącza: FM-TV-SAT1-SAT2

Gniazdo końcowe z czterema złączami i dwoma wejściami. Wyposażone w dwa złącza F (w górnej części): złącze SAT1 do sygnału satelitarne z wejścia 1 (filtrowane) i złącze SAT2 do sygnału satelitarne i naziemne z wejścia 2 (całe pasmo 5-2200MHz) . W lewym dolnym rogu znajduje się męskie złącze IEC dla telewizji naziemnej, a w prawym dolnym rogu - żeńskie złącze IEC dla radia (FM) - oba z wejścia 1 w gnieździe. Otwarta dolna i górna część gniazda. W zestawie biała maskownica i puszka natynkowa.

Nr Kat.	516110
Nr log.	ADO4N
EAN13	8424450193150

Opakowanie

Pudełko	1 szt.
Pudełko kartonowe	10 szt.
Pudełko kartonowe	100 szt.
Paleta	1200 szt.

Dane fizyczne

Waga netto	135,00 g
Waga brutto	150,00 g
Szerokość	76,00 mm
Wysokość	76,00 mm
Głębokość	40,00 mm

Cechy wyróżniające

- Wysoce separujący filtr DVB-T i SAT: sygnał SAT jest filtrowany w złączach IEC FM-TV, podczas gdy

sygnał naziemny FM/TV jest filtrowany w złączu satelitarnym F (SAT1).

- Wysokie ekranowanie
- Znakomita izolacja między wyjściami

Ogólna charakterystyka

- Wykonane z odlewu (zamak)
- Przejście DC ze złączy SAT w kierunku wejścia
- Kompatybilne z kablami koncentrycznymi o średnicy \varnothing 4,3-6,9mm

Specyfikacje techniczne : Ref. 516110

##					##
##					4
Złącze R					"IEC" żeńskie
Złącze TV					"IEC" męskie
Złącze SAT1					"F" żeńskie
Złącze SAT2					"F" żeńskie
##					Nie
Pasma		FM	TV	SAT 1	SAT 2
Zakres częstotliwości	MHz	5 ... 139	5 ... 862	950 ... 2200	5 ... 2200
Izolacja między wyjściami	dB	> 20	> 20	> 20	> 20
Tłumienność: Złącze R	dB	8	--	--	--
Tłumienność: Złącze TV	dB	--	5	--	--
Tłumienność: Złącze SAT1	dB	--	--	3	--
Tłumienność: Złącze SAT2	dB	--	--	--	2,8
Przejście DC				SATDWej.	
Maks. prad	mA			500	