



Filtr mikser/duplekser, częstotliwości: 1...200 MHz – 290...2400 MHz

Filtr ten składa się z filtra dolnoprzepustowego, który przepuszcza sygnały danych w zakresie 1-200 MHz. Posiada również dwa filtry górnoprzepustowe do filtrowania satelitarnych i naziemnych sygnałów SMATV w zakresie 290-2400 MHz.

Dzięki maksymalnemu tłumieniu między pasmami i minimalnym stratom przelotowym przyczynia się do eliminacji zakłóceń i szumów w usługach telewizyjnych oraz transmisji i odbioru danych.

Nr Kat.	769223
Nr log.	EKA1200F
EAN13	8424450282380

Opakowanie

Pudełko	1 szt.
Pudełko kartonowe	10 szt.

Dane fizyczne

Waga netto	195,00 g
Waga brutto	207,00 g
Szerokość	98,00 mm
Wysokość	78,00 mm
Głębokość	27,00 mm
Główna waga produktu	195,00 g

Cechy wyróżniające

- Stosowane do filtrowania sygnału telewizyjnego w stacji czołowej oraz do sprawdzania kabla koncentrycznego w sieciach zbiorczych
- W zastosowaniach ze wzmocnieniem liniowym mogą być stosowane jako pasywne zwrotnice
- Złącza typu F
- Obudowa wykonana z odlewu Zamak
- Instalacja wewnętrzna

Specyfikacje techniczne : Ref. 769223

Liczba wejść			2	
Liczba wyjść			2	
Złącza			Typu "F"	
Filtr przepustowe		Dolnoprzepustowa		Górnoprzepustowa
Pasma przepustowe	MHz	1 ... 200		290 ... 2400
Straty wtrącenia	dB	< 1,5		< 1,5
Izolacja	dB	> 55		> 40
Impedancja	Ω		75	
Stopień ochrony (IP)			20	
Temperatura pracy	°C		-5 ... 45	