

serie C

Filtros Selectivos BI y FM Selective Filters BI and FM Filtres Sélectifs BI et FM



C 220



Código Code Code	9001149
Descripción Description Description	Filtro mezclador BI y FM Mixer filter BI and FM Filtre coupleur BI et FM
Nº de entradas Nº of inputs Nb d'entrées	2
Frecuencias de entrada (MHz) Input frequencies (MHz) Fréquences d'entrée (MHz)	BI: 47-68 FM: 87-108
Nº de salidas Nº of outputs Nb de sorties	2 (Z)
Pérdidas de inserción (dB) Insertion loss (dB) Pertes d'insertion (dB)	4
Atenuador Attenuator Atténuateur	2 (BI - FM) 20 dB
Tipo de conectores Connectors type Type de connecteurs	F-hembra F-female F-femelle
Dimensiones (mm) Dimensions (mm) Dimensions (mm)	130 x 70 x 20
Cantidad/embalaje Packing quantity Quantité par emballage	1

C 103 P



Código Code Code	9001127
Descripción Description Description	Filtro monocanal (1 canal BIII) Monochannel filter(1 BIII channel) Filtre monocanal (1 canal BIII)
Nº de entradas/salidas Nº of Inputs/Outputs Nb d'entrées/sorties	2/2 (Z)
Frecuencias de entrada (MHz) Input frequencies (MHz) Fréquences d'entrée (MHz)	1 canal BIII 1 BIII channel 1 canal BIII
Ganancia (dB) Gain(dB) Gain (dB)	2
Nivel de Salida (dBuV) Output level (dBuV) Niveau de Sortie (dBuV)	100
Atenuador (dB) Attenuator(dB) Atténuation (dB)	20
Alimentación (VDC) Feed (VDC) Alimentation (VDC)	15
Consumo (mA) Consumption (mA) Consommation (mA)	10
Tipo de conectores Connectors type Type de connecteurs	F-hembra F-female F-femelle
Dimensiones (mm) Dimensions (mm) Dimensions (mm)	130 x 70 x 20
Cantidad/embalaje Packing quantity Quantité par emballage	1

Este grupo de filtros ha sido diseñado para la recepción de señales terrestres en instalaciones colectivas de tipo pequeño / medio. Es necesario utilizar una etapa final de la serie AMP para obtener niveles de ganancia comprendidos entre los 32 y los 44 dB.

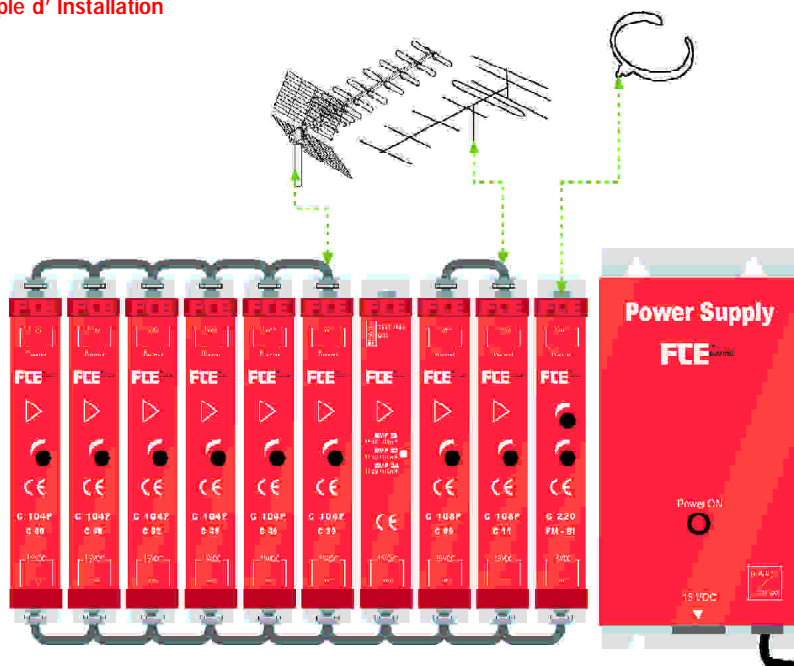
Cada filtro dispone de un atenuador para una perfecta equalización de todos los canales. La referencia C220, para el tratamiento de señales en BI y FM, es de tipo pasivo, mientras que las referencias C103 P (BIII) y C104 P (UHF) son de tipo activo.

This group of filters has been designed to receive terrestrial signals in collective installations small/medium type. It's necessary to use a final step of AMP series to obtain gain levels between 32 and 44 dB. Every filter has an attenuator in order to get a perfect equalization in all channels. Model C220, to treat signals in BI and FM, is passive type, while models C103 P (BIII) and C104 P (UHF) are active type.

Ce groupe de filtres a été conçu pour la réception des signaux terrestres dans des petites et moyennes installations collectives. Il faut utiliser une étape finale de la série AMP pour obtenir des niveaux de gain compris entre 32 et 44 dB.

Chaque filtre dispose d'un atténuateur pour une parfaite égalisation de tous les canaux. La référence C220, pour le traitement des signaux en BI et FM, est de type passif, alors que les références C103 P (BIII) et C104 P (UHF) sont de type actif.

Ejemplo de Instalación Installation Example Exemple d' Installation



C 104 P



Código Code Code	9001129
Descripción Description Description	Filtro monocanal (1 canal UHF) Monochannel filter (1 channel UHF) Filtre monocanal (1 canal UHF)
Nº de entradas/salidas Nº of Inputs/Outputs Nb d'entrées/sorties	2/2 (Z)
Frecuencias de entrada (MHz) Input frequencies (MHz) Fréquences d'entrée (MHz)	1 canal UHF 1 UHF channel 1 canal UHF
Ganancia (dB) Gain (dB) Gain (dB)	2
Nivel de Salida (dBuV) Output level (dBuV) Niveau de Sortie (dBuV)	100
Atenuador (dB) Attenuator (dB) Atténuation (dB)	20
Alimentación (VDC) Feed (VDC) Alimentation (VDC)	15
Consumo (mA) Consumption (mA) Consommation (mA)	10
Tipo de conectores Connectors type Type de connecteurs	F-hembra F-female F-femelle
Dimensiones (mm) Dimensions (mm) Dimensions (mm)	130 x 70 x 20
Cantidad/embalaje Packing quantity Quantité par emballage	1