



Filtro Mixer/Diplexer, frequenze: 1...200 MHz – 290...2400 MHz

Questo filtro è costituito da un filtro passa-basso che consente il passaggio dei segnali dati nell'intervallo 1-200 MHz. Dispone inoltre di due filtri passa-alto per il filtraggio dei segnali SMATV satellitari e terrestri nella gamma 290-2400 MHz. Grazie alla massima reiezione tra le bande e alla minima perdita di passaggio, contribuisce all'eliminazione delle interferenze e del rumore nei servizi TV, nonché nella trasmissione e ricezione dei dati.

Art.	769223
Art. Logico	EKA1200F
EAN13	8424450282380

Imballo

Scatola	1 pz.
Cartone	10 pz.

Dati fisici

Peso netto	195,00 g
Peso lordo	207,00 g
Larghezza	98,00 mm
Altezza	78,00 mm
Profondità	27,00 mm
Peso del prodotto principale	195,00 g

Si distingue per

- Adatto per il filtraggio del segnale TV in testa all'impianto, nonché per il controllo del cavo coassiale nelle reti multiutenza
- In applicazioni con amplificazione di linea, può essere utilizzato come diplexer passivo
- Connettori "F"
- Telaio in Zamak ad alta schermatura
- Installazione interna

Caratteristiche tecniche : Ref. 769223

Numero di ingresso			2
Numero di uscite			2
Connettori			Tipo "F"
Filtro passante		Basso	Alto
Banda passante	MHz	1 ... 200	290 ... 2400
Perdita di inserzione	dB	< 1,5	< 1,5
Selettività	dB	> 55	> 40
Impedenza	Ω		75
Indice di protezione (IP)			20
Temperatura di funzionamento	$^{\circ}\text{C}$		-5 ... 45