



## Filtre Coupleur/Diplexeur, fréquences: 1...200 MHz - 290...2400 MHz

Ce filtre permet de filtrer les différentes bandes de fréquences dans les installations où fonctionnent les réseaux conventionnels de télévision et de données, en garantissant la qualité des signaux. Ce filtre se compose d'un filtre passe bas qui laisse passer les signaux de données dans la gamme de 1 à 200 MHz. Il comporte également deux filtres passe haut pour filtrer les signaux SMATV satellitaires et terrestres dans la bande 290-2400 MHz.

Caractérisé par une réjection maximale entre les bandes et à une perte de passage minimale.

Réf.	769223
Réf. Logique	EKA1200F
EAN13	8424450282380

### Emballage

Boîte	1 pièces
Carton	10 pièces

### Données physiques

Poids net	195,00 g
Poids brut	207,00 g
Largeur	98,00 mm
Hauteur	78,00 mm
Profondeur	27,00 mm
Poids du produit	195,00 g

## Vous aimerez

---

- Il est capable de remplir la fonction d'un diplexeur passif dans les scénarios où une isolation élevée est nécessaire à cause de la présence d'amplificateurs de ligne
- Il est compatible avec la série CoaxData pour la transmission de l'Internet aux différentes pièces d'un hôtel ou d'un bâtiment via le câble d'antenne
- Chassis à fort blindage, fabriqué en Zamak
- Installation intérieure
- Connecteurs "F"

## Caractéristiques techniques : Ref. 769223

Nombre d'entrées			2
Nombre de sorties			2
Connecteurs			Type "F"
Filtre passe		Bas	Haut
Bande passante	MHz	1 ... 200	290 ... 2400
Pertes d'insertion	dB	< 1,5	< 1,5
Réjection	dB	> 55	> 40
Impédance	$\Omega$		75
Indice de protection (IP)			20
Température de fonctionnement	°C		-5 ... 45