

RF12

Répartiteurs avec connecteurs F



DESCRIPTION / APPLICATIONS

- Facteur de blindage classe A
- Passage DC des sorties vers l'entrée
- 5-2400 MHz
- Protection contre les intempéries (En option)

INFORMATIONS TECHNIQUES

RÉFÉRENCES		RI2	RF12	RF13	RF14	RF16	RF18
BANDE PASSANTE	MHz			5-2400			
SORTIES	N°	2	2	3	4	6	8
AFFAIBLISSEMENT DE PASSAGE	dB 860 MHz	4		7	8,1	11	12
	dB 2400 MHz	5,5		9,5	10	14,5	15,5
PROTECTION ENTRE SORTIES	dB			>20			
AFFAIBLISSEMENT DE RÉFLEXION	dB			>10			
PASSAGE DE COURANT	mA			800			

INFORMATIONS DE COMMANDE

RÉFÉRENCES	DESCRIPTION	CONDITIONNEMENT
RF12	Répartiteur 2 directions avec connecteurs F. Bande passante: 5-2400 MHz. Perte de passage : 4dB (862 MHz) / 5,5dB (2400 MHz). Passage CC sur toutes les sorties. E/S même côté. Classe A	Unité
RF13	Répartiteur 3 directions avec connecteurs F. Bande passante: 5-2400 MHz. Perte de passage : 7dB (862 MHz) / 9,5dB (2400 MHz). Passage CC sur toutes les sorties. E/S même côté. Classe A	Unité
RF14	Répartiteur 4 directions avec connecteurs F. Bande passante: 5-2400 MHz. Perte de passage : 8.1dB (862 MHz) / 10dB (2400 MHz). Passage CC sur toutes les sorties. E/S même côté. Classe A	Unité
RF16	Répartiteur 6 directions avec connecteurs F. Bande passante: 5-2400 MHz. Perte de passage : 11dB (862 MHz) / 14,5dB (2400 MHz). Passage CC sur toutes les sorties. E/S même côté. Classe A	Unité
RF18	Répartiteur 8 directions avec connecteurs F. Bande passante: 5-2400 MHz. Perte de passage : 12dB (862 MHz) / 15,5dB (2400 MHz). Passage CC sur toutes les sorties. E/S même côté. Classe A	Unité