

## RF18

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      | 4    | 7    | 8,1  | 11   | 12   |
|                              | dB 2400 MHz | 5,5    | 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 : 11 dB (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           |