



EKSELANS BY ITS

REPARTIDORES CON CONECTOR F

RI 2 / RF 12 / RF 13 / RF 14 / RF 16 / RF 18

Factor de apantallamiento clase A
Paso de corriente en todas las salidas
5-2400 MHz

| REFERENCIA | | RI 2 | RF 12 | RF 13 | RF 14 | RF 16 | RF 18 |
|-------------------------|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Código | | 141006 | 141001 | 141002 | 141003 | 141004 | 141005 |
| Banda de paso | MHz | 5-2400 | 5-2400 | 5-2400 | 5-2400 | 5-2400 | 5-2400 |
| Salidas | Nº | 2 | 2 | 3 | 4 | 6 | 8 |
| Pérdidas de paso | dB 860 MHz | 4 | 4 | 7 | 8,1 | 11 | 12 |
| | dB 2400 MHz | 5,5 | 5,5 | 9,5 | 10 | 14,5 | 15,5 |
| Desacoplo entre salidas | dB | >20 | >20 | >20 | >20 | >20 | >20 |
| Perdidas de retorno | dB | >10 | >10 | >10 | >10 | >10 | >10 |
| Paso de corriente | mA | 800 | 800 | 800 | 800 | 800 | 800 |



RI 2



PMM

Protección intemperie RI 2 (opcional)

| REFERENCIA | | PMM |
|------------|--|--------|
| Código | | 024001 |



RF 12



RF 13 / RF 14



RF 16 / RF 18