

AMPLIFICADORES DE APARTAMENTO



AA QC 211 · AA QC 182

- ✓ Fuente de alimentación conmutada de alto rendimiento
- ✓ Tamaño ultra compacto
- ✓ Instalación en cajas de registro de 80 x 80mm
- ✓ Gran facilidad de montaje en apenas unos segundos
- ✓ Conexión rápida QuiCoax sin necesidad de conectores
- ✓ Caja de zamak QuiCoax de alto blindaje
- ✓ LED indicador de funcionamiento
- ✓ Sistema QuiCoax de última generación para una conexión aún más fácil
- ✓ Su altísimo nivel de saturación permite el tratamiento simultaneo de señales débiles con otras muy potentes sin llegar a intermodular



AA QC 211



Instalación en caja de 80 x 80mm

01



Reduce al mínimo el **tiempo de instalación**

02



Sin necesidad de **herramientas**

03



Garantiza un **excelente conexionado** y **minimiza el espacio**

04



Elevadísimo **factor de blindaje CLASE A +10dB** en toda la banda

05



Elimina el uso de **conectores** y los **costes** asociados

06



QuiCoax, el nuevo **estándar de conexión**



TABLA TÉCNICA

| REFERENCIA | | AA QC 211 | AA QC 182 |
|---------------------------|------------|-----------|-----------|
| Código | | 111011 | 111012 |
| Entradas | N. | 1 | 1 |
| Salidas | N. | 1 | 2 |
| Frecuencias | MHz | 47 -694 | 47 -694 |
| Ganancia | dB | 21 | 18 |
| Regulación | dB | 10 | 10 |
| Nivel de salidaDIN 45004B | dB μ V | 114 | 2 x 110 |
| Pérdidas de retorno | dB | >10 | >10 |
| Figura de ruido | dB | <3 | <3 |
| Alimentación | V | 100-240 | 100-240 |
| Consumo de potencia | W | 0,9 | 0,9 |