

ADAPTADOR PARA CABLE COAXIAL

PERMITE ADAPTAR EL TIPO DE CONECTOR COAXIAL,
DEL UTILIZADO EN EL SISTEMA AMERICANO AL EUROPEO,
ADAPTADOR COAXIAL MACHO TIPO "PAL"
A COAXIAL HEMBRA TIPO "F",
PARA SISTEMAS DE 75 OHMS DE IMPEDANCIA.



ATRIBUTOS

- El modelo AN22 es un adaptador/acoplador coaxial de tipo americano a europeo, para sistemas que trabajen con una impedancia de operación de 75 ohms.
- Permite la conexión de diferentes tipos de cables, antenas, televisores y dispositivos con entradas de señal coaxial con conectores tipo europeo ("PAL") a entradas estándar tipo americano ("F").
- Cuenta con conexión coaxial hembra tipo "F" y salida coaxial macho europeo tipo "PAL", los cuales pueden ser fácilmente conectados en cables o dispositivos con este tipo de conectores facilitando la conexión del cable coaxial de uso común.
- Esta fabricado en aleación de latón – níquel, lo cual le brinda un largo tiempo de vida, dureza, resistencia, así como, evita que pueda oxidarse fácilmente aun en condiciones climáticas severas.
- Este conector es ideal cuando se trabaja con equipos importados de Europa y Asia, los cuales muchas veces no cuentan con conectores de uso estándar en México.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN:	No requiere
CONSUMO DE POTENCIA:	NA
DIMENSIONES:	2.7 cm x Ø 1.2 cm
PESO:	5 gramos
MATERIAL:	Latón – Níquel
COLOR:	Plateado
IMPEDANCIA DE OPERACIÓN:	75 Ohms
CONECTOR DE ENTRADA:	Hembra Coaxial Tipo "F"
CONECTOR DE SALIDA:	Plug Coaxial Macho Tipo "PAL"

ACCESORIOS

- 1 x Adaptador para cable coaxial.

