



ADAPTADOR TIPO COPLE COAXIAL

IDEAL PARA EXTENDER EL CABLE LA ANTENA O SISTEMAS DE TV POR CABLE O SATÉLITE, PERMITE UNIR DOS CABLES COAXIALES, CUENTA CON CONECTORES TIPO "F" HEMBRA, INCLUYE RONDANA Y CONTRA TUERCA.



ATRIBUTOS

- El modelo AN3 es un adaptador o cople para cable coaxial, es ideal para extender los cables de antenas de televisión abierta, sistemas de tv por cable o de tv satelital.
- Permite la unión de dos diferentes cables coaxiales con conectores tipo campana ("F"), que envíen señal de video estándar (75 ohms).
- Cuenta con conectores tipo campana ("F") hembra de tamaño estándar, los cuales embonan correctamente en cables RG-6 y RG-59 con terminales de campana estándar.
- 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 realizan reacomodos de instalaciones, o bien cuando se cuenta con cables coaxiales que no cubren la longitud necesaria para la conexión de los diferentes dispositivos.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN:	No requiere
CONSUMO DE POTENCIA:	NA
DIMENSIONES:	20 mm x ϕ 11 mm
PESO:	4 gramos
MATERIAL:	Latón – Níquel
COLOR:	Plateado
IMPEDANCIA DE OPERACIÓN:	75 Ohms
FRECUENCIA DE OPERACIÓN:	< 3 GHz
CONECTOR DE ENTRADA:	Campana ("F") Hembra
CONECTOR DE SALIDA:	Campana ("F") Hembra

ACCESORIOS

- 1 x Cople para cable coaxial.

