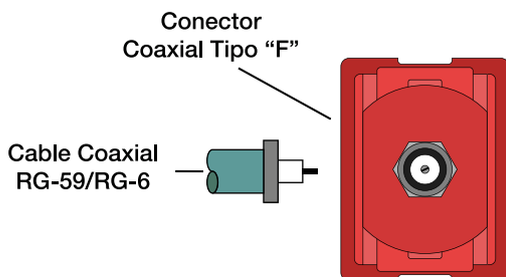


Módulo Coaxial 36mm



Diagrama de Instalación Coaxial



FICHA TÉCNICA:

Conector coaxial

1.- Campo de Aplicación

Este dispositivo es uno de los conectores usados para transportar señales eléctricas de alta frecuencia. Su uso suele ser común para conectar cables coaxiales de antenas de televisión, televisión por cable, señal satelital, etc.

2.- Características Generales

- Estructura plástica de 36 mm, apto para obtener un placa con doble conector coaxial, o combinar con otro módulo adicional.
- Conector apto para cable coaxial tipo RG59 y RG6.

3.- Especificaciones Técnicas

Conector hembra tipo "F" de 9mm
Impedancia característica 75 Ohms

4.- Características del Material

Frente:.....Termopolímero de última generación.
Base:.....Nylon resistente a la flama hasta 850° C.

5.- Color

- Blanco

6.- Marca

- Veto

7.- Pais de origen:

- China

8.- Tipo

- Datos modulares

Precauciones

-  - La instalación debe de ser realizada por personal calificado
-  - Utilizar exclusivamente en Interiores

-  - Riesgo Eléctrico

-  - Antes de efectuar la instalación, debe cortarse la energía eléctrica de toda la instalación