



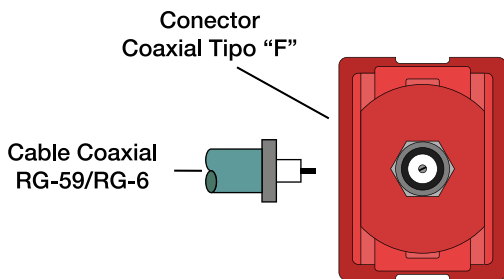
Módulo Coaxial 36mm



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 con frente de color blanco o de color negro, en tamaños 36 mm, apto para obtener una 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

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





#### 5.- Certificaciones

- Certificado 

#### 6.- Cuadro de códigos

CÓDIGOS		DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS	
Blanco	Negro		V	A
PLU60279	PLU60514	Módulo coaxial de 36mm	-	-

#### 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