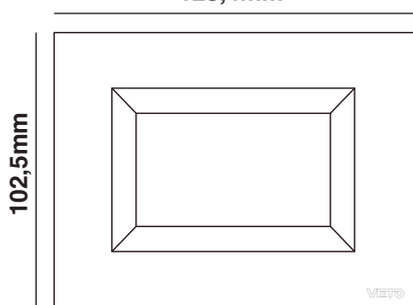
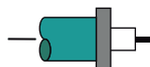


Coaxial**Dimensiones**

128,4mm

**Diagrama de Instalación****Coaxial**Conector
Coaxial Tipo "F"Cable Coaxial
RG-59/RG-6**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.
- Soporte de placa y módulos que incorpora un bastidor metálico para evitar la deformación de la misma, brinda robustez y firmeza a los módulos colocados, el bastidor se encuentra recubierto por pintura plástica especial que sirve como aislante eléctrico.
- 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

Placa Plástica:.....Termopolímero de última generación.
Bastidor metálico:.....Acero recubierto por 1.20 mm de pintura plástica especial.
Base:.....Nylon resistente a la flama hasta 850° C.
Estructura:.....Termopolímero de última generación.

5.- Certificaciones

- Certificado 

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