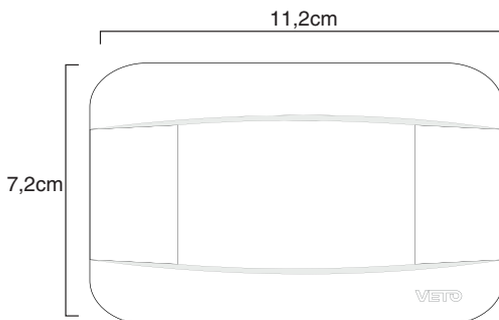
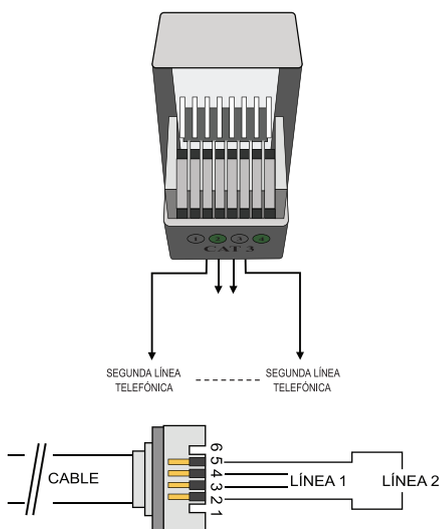
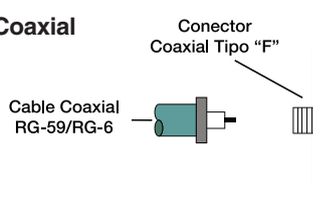



Plata
Jack telefónico RJ-14 + coaxial

Dimensiones

**Diagrama de instalación
Jack telefónico**

Coaxial

FICHA TÉCNICA:
Jack Telefónico RJ-14 + Coaxial
1.- Campo de Aplicación

Dispositivo diseñado para compartir las funciones de un conector telefónico Jack RJ14 y un conector coaxial, en una sola placa.

Su uso suele ser común en diversas situaciones en instalaciones eléctricas residenciales o comerciales. Cada módulo funciona de manera individual.

Jack Telefónico

El dispositivo Jack RJ14, es uno de los conectores usados para enlazar redes de telefonía, posee cuatro puntos de contacto lo cual admite la conexión de hasta 4 cables. Permite la conexión de teléfonos convencionales, para una línea simple o par telefónico, como también redes de telefonía de hasta 2 líneas o extensiones, fax módems telefónicos, etc.

Diseño único y de fácil instalación por inserción y ponchado de cable, ya sea este par telefónico calibre #18 AWG, cable telefónicos de 4 hilos categoría 3, cable UTP categorías 5, 5E, 6, 6A, entre otros.

Conector Coaxial

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, etc.

2.- Características Generales

- Sistema modular que permite la combinación y el intercambio de módulos en una sola placa, se adapta a las necesidades del usuario.
- Para Jack telefónico, sistema de inserción y ponchado incluido en el módulo que permite la conexión de cable UTP 6 y anteriores.
- Para conector coaxial, coaxial hembra tipo "F" de 9mm, apto para cable coaxial tipo RG59 y RG6, comúnmente usados en sistemas TV por cable, antenas, etc.

3.- Especificaciones Técnicas

Conector coaxial: Impedancia característica 75 Ohms

Jack Telefonico: Frecuencia: 16 MHz; 10Mbps

4.- Características del Material

Placa: Termoplástico de última generación.

5.- Certificaciones

- Certificado  Intertek CERTIFICADO RETE

Precauciones

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