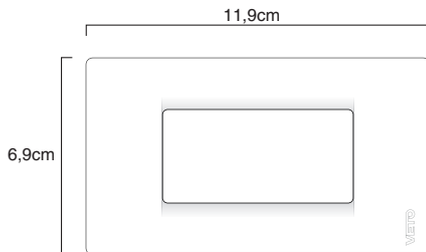




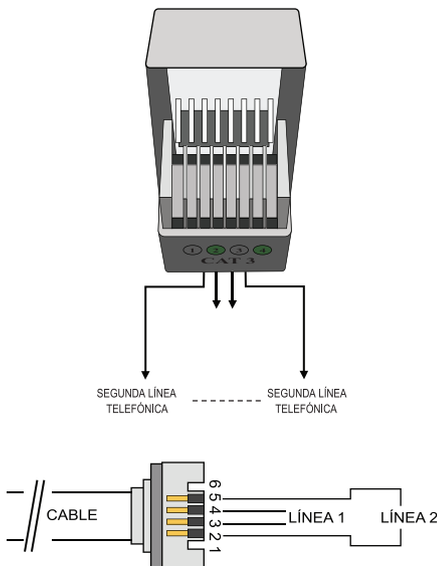
## Jack telefónico RJ-14



### Dimensiones



### Diagrama de instalación Jack telefónico RJ-14



## FICHA TÉCNICA:

### Jack Telefónico RJ-14, Jack Telefónico Doble RJ-14

#### 1.- Campo de Aplicación

El dispositivo Jack RJ14, es uno de los conectores usados para enlazar redes de telefonía, posee cuatro puntos de contacto que permiten la conexión de hasta 4 cables.

#### 2.- Características Generales

- Diseño único y de fácil instalación.
- 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.
- Sistema de inserción y ponchado de cable incluida en el módulo, que permite la conexión de cable telefónico hasta calibre #18 AWG o cable UTP desde categoría 3, 4, 5, 5E, 6, 6A, sin necesidad de utilizar herramientas.

#### 3.- Especificaciones Técnicas

- Frecuencia: 16 MHz

#### 4.- Características del Material

Placa: ..... Termopolímero de última generación.

Base:..... Termopolímero de última generación.

Bastidor metálico de placa:... Fabricado en acero, recubierto por pintura plástica especial.

#### 5.- Certificaciones

- Certificado IEC 60669-2-1
- Certificado



#### 6.- Cuadro de códigos

| CÓDIGOS  |          |          | DESCRIPCIÓN          | CARACTERÍSTICAS |   |
|----------|----------|----------|----------------------|-----------------|---|
| Blanco   | Marfil   | Negro    |                      | V               | A |
| PRE16160 | PRE18157 | PRE30289 | Jack Simple Teléfono | -               | - |
| PRE16177 | PRE18164 | PRE30272 | Jack Doble Teléfono  | -               | - |
| PRE16153 | PRE18140 | -        | Módulo RJ14          | -               | - |

#### Precauciones



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



- Riesgo Eléctrico