



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

Jack telefónico RJ-14



Dimensiones

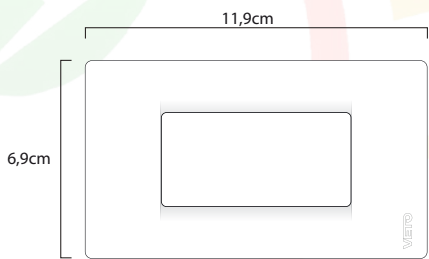
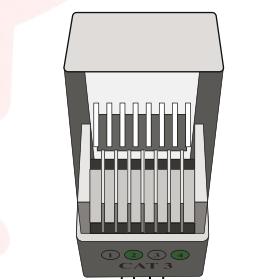


Diagrama de instalación

Jack telefónico RJ-14



SEGUNDA LINEA
TELEFONICA

SEGUNDA LINEA
TELEFONICA

