



JACK DATOS RJ-45

JACK DE DATOS DOBLE RJ-45

1.- Campo de Aplicación

El dispositivo Jack RJ45, es uno de los conectores usados para enlazar redes de computadoras con cableado estructurado, redes de Ethernet, redes de telefonía IP, redes de telefonía convencional, entre otros. Posee ocho puntos de contacto que permiten la conexión de hasta 8 cables. Aplicable para productos y servicios de telecomunicaciones bajo la normativa EIA/TIA – 568A y EIA/TIA – 568B, hasta categoría CAT 6.

2.- Características Generales

- Diseño único y de fácil instalación.
- Sistema de inserción y ponchado incluido en el módulo que permite la conexión de cable UTP categoría 6 y anteriores.

3.- Especificaciones Técnicas

-CAT 6, ancho de banda 250 MHz, velocidad de 1000Mbps, 1000 Base T (Gigabit Ethernet)

4.- Características del Material

Placa y Frente de Placa: Termopolímero de última generación.
Base: Termopolímero de última generación.
Tornillos de Sujeción: Acero Tropicalizado, terminado resistente a la corrosión.

5.- Certificaciones

- Certificado por 

6.- Cuadro de códigos

	CÓDIGOS		DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS	
	Blanco	Marfil		V	A
PLA38162	PLA35697	PLA37868	Jack datos simple		

Precauciones

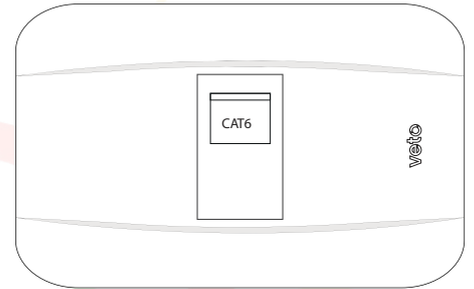


- La instalación debe ser realizada por personal calificado
- Utilizar exclusivamente en Interiores



- Riesgo Eléctrico

Jack datos simple



Dimensiones

11,12cm

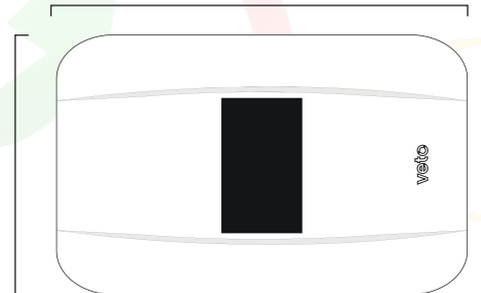
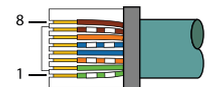
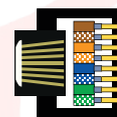


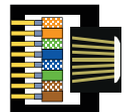
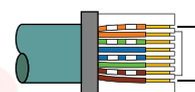
Diagrama de instalación

Jack datos

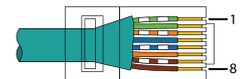
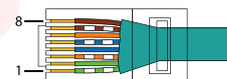
TIA/EIA-568-A



TIA/EIA-568-B



Anexo normas TIA/EIA
TIA/EIA-568-A



TIA/EIA-568-B

