

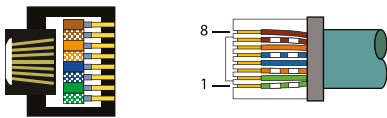


## Jack datos 36mm RJ-45

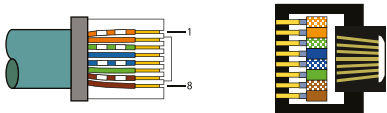


## Diagrama de instalación Jack datos

### TIA/EIA-568-A

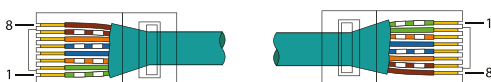


### TIA/EIA-568-B

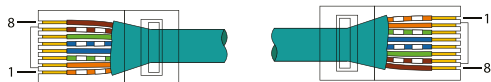


## Anexo normas TIA/EIA

### TIA/EIA-568-A



### TIA/EIA-568-B



## FICHA TÉCNICA:

### Jack Datos 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 lo cual permite 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 5E.

#### 2.- Características Generales

- Estructura plástica con frente de color blanco o de color negro, en tamaños 36 mm, apto para obtener un placa con doble jack de datos, o combinar con otro módulo adicional.
- Sistema de inserción y ponchado incluido en el módulo que permite la conexión de cable UTP desde categoría 3, 4, 5, 5E, 6.


#### 3.- Especificaciones Técnicas

- CAT 6A, ancho de banda 500 MHz, velocidad de 10Gbps - 1000 Base T (Gigabit Ethernet)

#### 4.- Características del Material

Base:.....Nylon resistente a la flama hasta 850° C.  
Estructura:.....Termopolímero de última generación.

#### 5.- Certificaciones

- Certificado  Intertek CERTIFICADO RETE

#### 6.- Cuadro de códigos

CÓDIGOS		DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS	
Blanco	Negro		V	A
PLU60293	PLU60538	Módulo Jack de datos RJ45	-	-

#### Precauciones



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



- Riesgo Eléctrico