



*Televes se reserva el derecho de modificar el producto*

## Módulo Keystone RJ45 hembra tipo Grip FTP Cat 6A con soporte para carril DIN

Módulo keystone RJ45 FTP Cat 6A hembra reutilizable y de fácil conectorización al no requerir una herramienta específica. El propio conector incorpora 2 piezas que enganchan entre sí aportando la sujeción necesaria al cable.

El módulo incorpora un soporte para carril DIN estándar con toma de tierra. Permite sostener, de forma rápida y sencilla, el conector en racks, armarios de distribución o cualquier instalación con carril DIN. El carril DIN se utiliza habitualmente en entornos industriales, comerciales y residenciales, gracias a su versatilidad y facilidad de instalación.

Además, el módulo se ha diseñado con un ángulo de 45° a la salida, que alivia la tensión y flexión del cable, evitando daños por exceso de curvatura, al mismo tiempo que facilita la conexión y reduce el espacio necesario para el conector y el cable.

**Ref.209501**

**Ref. lógica**

CAT6ABDIN

**EAN13**

8424450284551

### Destaca por

- Montaje tipo Grip: el conector consta de dos piezas móviles que se cierran sobre el cable, sujetándolo y asegurando el anclaje de los pares
- No requiere herramientas para el crimpado: se realiza por presión mediante el cierre del conector
- Instalación sencilla sobre carril DIN estándar, sin necesidad de herramientas especiales
- Toma de tierra incluida: se conecta automáticamente contra el carril DIN al instalar el módulo
- Aprovechamiento del espacio de conexión gracias al ángulo inclinado del módulo
- Conector reutilizable, se puede retirar y volver a montar sin que se deteriore o pierda funcionalidad
- Garantía de múltiples conexiones sin pérdida añadidas
- Compatible con Cat 6A o inferiores
- Entrada del cable frontal (180°)

- Inclinación de 45° en el módulo para reducir la flexión del cable
- Módulo con tapa de protección contra la entrada de polvo
- Incluye una ventana para agregar etiquetas de identificación
- Tabla de conexión (A o B) sobre el conector
- Contactos con un baño de oro de 50 micras

## Descubre

### ¿Qué es el RJ45?

El RJ45 es un conector comunmente utilizado para redes de cableado estructurado. Dotado con hasta 8 pines de conexión, resulta válido tanto para cables de datos (8 hilos), como para cables telefónicos (2 hilos). Se utiliza de forma habitual en redes con estándares TIA/EIA-568-B.

### Compatibilidad de conectores RJ45 con cables de datos Televés:

Referencia	219602	219701	219910	212201	2123	212302	212305	212310	212101	219302	219312	219322	219102	212330
Conectores Hembra	209901/209907	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	X	X	X	X	X	OK
	209905	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	X	X	X	X	X	OK
	209921/209925	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	X	X	OK	X	X	OK
	209903	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK	X	X	X	X	OK*
	209923	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK	OK	OK*	OK	**	OK*
	209501	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK	OK	OK*	OK	**	OK*
Conectores Macho	209902	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	X	X	X	X	X	OK
	209961/209962	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	X	X	X	X	X	OK
	209904	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK	X	X	X	X	OK*
	209906	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	X	X	X	X	X	OK
	209965/209966	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	X	X	X	X	X	OK
	209922	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	X	X	OK	X	X	OK*
	209924	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK	OK*	OK	**	OK*

OK Compatible

OK\* Compatible, pero existen opciones mejores

X Incompatible

\*\* Compatibilidad mecánica

## Especificaciones técnicas

Modelo de conector de datos		Hembra
Tipo de conector de datos		RJ45
Categoría		Cat 6A
Tipo de blindaje		FTP
Material de carcasa		Aleación zinc
Voltaje máx.	Vac	150
Corriente máx.	mA	1,5
Resistencia de contacto	mΩ	100
Resistencia al aislamiento	MΩ	500
Rigidez dieléctrica (60Hz/1min)	Vac	1000
Tipo de conductor AWG		26 ... 23
Herramienta especial necesaria		No
Vida operativa (n° conexiones)		1500
Reutilizable		Si
Salida del cable		180°