



## Conector RJ45 hembra tipo Grip extra reducido FTP Cat 6A para cables de datos, compatible con toma Keystone

Conector 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.

Diseñado con un formato extra reducido, especialmente indicado para su uso en tomas keystone.

<b>Ref.</b>	209929
<b>Ref. Lógica</b>	CAT6AB-S
<b>EAN13</b>	8424450281413

### Otras características

<b>Método de suministro</b>	Caja plástica (10 uds)
-----------------------------	------------------------

### Embalajes

<b>Bolsa</b>	10 Unidades
<b>Caja</b>	100 Unidades

### Destaca por

### Datos físicos

<b>Peso neto</b>	19,00 g
<b>Peso bruto</b>	21,00 g
<b>Anchura</b>	14,00 mm
<b>Altura</b>	22,00 mm
<b>Profundidad</b>	35,00 mm
<b>Peso del producto principal</b>	20,00 g

- 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: el crimpado se realiza por presión mediante el cierre del conector
- Compatible con tomas Keystone
- 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°)
- Tabla de conexión (A o B) sobre el conector
- Contactos con un baño de oro de 50 micras
- Tamaño compacto: 14,5 x 16,1 x 35,1 mm

## 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
Conectores Hembra	209901/209907	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	X	X	X	X
	209905	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	X	X	X	X
	209921/209925	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	X	X	OK	X
	209926	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	X	X	OK	X
	209903	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK	X	X	X
	209923	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK	OK	OK*	OK
	209929/209501	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK	OK	OK*	OK

Referencia	219602	219701	219910	212201	2123	212302	212305	212310	212101	219302	219312	219322
Conectores Macho	209902	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	X	X	X	X
	209961/209962	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	X	X	X	X
	209904	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK	X	X	X
	209906	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	X	X	X	X
	209965/209966	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	X	X	X	X
	209922	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	X	X	OK	X
	209924	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 : Ref. 209929

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.	A	1,5
Resistencia de contacto	mΩ	20
Resistencia al aislamiento	MΩ	500
Rigidez dieléctrica (60Hz/1min)	Vac	1000
Tipo de conductor AWG		26 ... 22
Herramienta especial necesaria		No
Vida operativa (n° conexiones)		1500
Reutilizable		Si
Salida del cable		180°