



Conector RJ45 macho FTP Cat 6 para cables de datos

Conector RJ45 FTP Cat 6 macho para conectar cables de datos.

Se suministra en caja plástica profesional de 50 uds.

Ref.	209904
Ref. Lógica	CAT6S-F
EAN13	8424450209899

Embalajes

Caja plástica	50 Unidades
----------------------	-------------

Datos físicos

Peso neto	2,30 g
Peso bruto	2,30 g
Anchura	12,00 mm
Altura	10,00 mm
Profundidad	22,00 mm
Peso del producto principal	2,00 g

Destaca por

- Garantía de múltiples conexiones sin pérdida añadidas
- Compatible con Cat 6 o inferiores
- Su montaje requiere el uso de una crimpadora

- 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
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
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. 209904

Modelo de conector de datos			Macho
Tipo de conector de datos			RJ45
Categoría			Cat 6
Tipo de blindaje			FTP
Material de carcasa			Policarbonato
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 ... 23
Herramienta especial necesaria			Sí
Vida operativa (n° conexiones)			1000
Reutilizable			No
Salida del cable			180°