

## CARACTERÍSTICAS

- Conector macho RJ11
- Corriente de salida de 1,5A A.
- Tensión nominal de 30-42 V ac
- Contactos resistentes a la corrosión de bronce fosforado chapados en oro
- Carcasa de policarbonato de alta calidad para mayor durabilidad
- Terminación de contacto IDC
- Cumple con las normas RoHS sobre la restricción de sustancias peligrosas

## RS PRO, conector macho RJ11

RS Código RS: 331-6364



Los productos con aprobación profesional RS le proporcionan piezas de calidad profesional en todas las categorías de

productos. Nuestra gama de productos ha sido probada por ingenieros y proporciona una calidad comparable a las marcas líderes sin pagar un precio superior.

## Descripción de producto

El conector macho RS PRO RJ11 se utiliza normalmente para conectar módems de línea de suscriptor digital asimétrica (ADSL) a conectores hembra de teléfono domésticos o de oficina. Diseñado para ser versátil, este conector macho tiene seis contactos con posibilidad de conexión por cable en el interior en lugar de los dos estándar. Esto significa que también se puede utilizar para conectar una única línea telefónica a un sistema telefónico de empresa con varias líneas internas.

Los contactos están fabricados en bronce fosforado, conocido por su excepcional resistencia, y están chapados en oro para ayudar a proteger contra óxido y corrosión. Parte de la gama RS PRO, el producto ha sido rigurosamente probado para su calidad. Este conector macho cumple los estándares de seguridad ANSI/ESD S20,20:2014 y BS EN 61340-5-1:2007, por lo que protege contra daños causados por descarga electrostática.

## Especificaciones generales

<b>Tipo de conector Ethernet</b>	Conector RJ11
<b>Género</b>	Macho
<b>Número de vías</b>	6P6C
<b>Tipo de conector</b>	Conector macho modular
<b>Orientación</b>	Recta
<b>Material de contacto</b>	Bronce fosforado
<b>Chapado de los contactos</b>	Oro
<b>Carcasa</b>	Polycarbonato de alta calidad UL94V-0
<b>Color</b>	Transparente
<b>Velocidad de datos</b>	Hasta 24 Mbit/s.
<b>Aplicaciones</b>	AP para exteriores inalámbricos, iluminación de display y LED para exteriores, marina, automatización de máquinas, militar

## Especificaciones eléctricas

<b>Resistencia de contacto</b>	20Mo A máx.
<b>Resistencia del aislante</b>	500MO min.
<b>Corriente nominal</b>	1,5 A
<b>Tensión nominal</b>	30VAC / 42VAC

## Especificaciones mecánicas

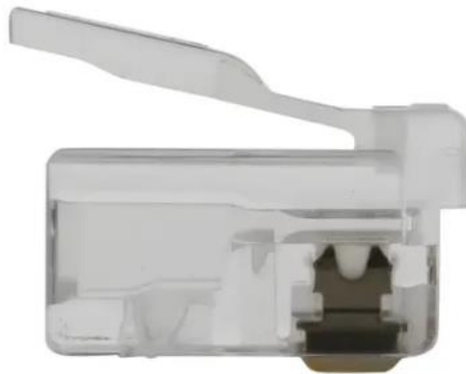
**Tipo de montaje**

Montaje aéreo

## Aprobaciones

**Cumplimiento/Certificaciones**

Conformidad con RoHS, ANSI/ESD S20,20:2014 y BS EN 61340-5-1:2007



Body material	Polycarbonate UL94V-0
Contact	Gold plated phosphor bronze
Current	1.5A max
Voltage	30V ac / 42V dc
Insulation resistance	500MΩ min
Contact resistance	20mΩ max

Compatibility	
Plug	Recommended cable
331-6336	666-1109
331-6342	666-1109
331-6364	666-1103
331-6370	666-1103
331-6386	625-6782, 666-1115