

CARACTERÍSTICAS

- Conector macho RJ11
- Modular
- 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: 331-6342



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

Si desea conectar una única línea telefónica a un sistema empresarial que necesite varias líneas internas, tenga en cuenta este conector RS PRO RJ11. Utilizado para conectar módems de línea de suscriptor digital asimétrica (ADSL) a conectores hembra de teléfono estándar, este conector macho versátil tiene seis contactos con posibilidad de conexión por cable en el interior en lugar de los dos habituales.

Los contactos de bronce fosforado son muy Durable y su chapado en oro significa que resisten óxido y corrosión. Parte de la gama RS PRO, el producto ha sido sometido a pruebas exhaustivas por parte de ingenieros líderes en cuanto a calidad y consistencia. Se ha sometido a pruebas de seguridad conforme a las normas de seguridad ANSI/ESD S20,20:2014 y BS EN 61340-5-1:2007, por lo que protege contra daños causados por descargas electrostáticas.

Especificaciones generales

Tipo de conector Ethernet	Conector RJ11
Género	Macho
Número de vías	6P4C
Tipo de conector	Conector macho modular
Orientación	Recta
Material de contacto	Bronce fosforado
Chapado de los contactos	Oro
Carcasa	PC UL94V-0
Color	Transparente
Velocidad de datos	Hasta 24 Mbit/s.
Aplicaciones	AP para exteriores inalámbricos, iluminación de display y LED para exteriores, marina, automatización de máquinas, militar

Especificaciones eléctricas

Resistencia de contacto	20Mo A máx.
Resistencia del aislante	500MO min.
Corriente nominal	1,5 A
Tensión nominal	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