

## CARACTERÍSTICAS

- Conector estanco con índice de protección IP67
- Fácil de instalar en paneles pretaladrados y carcasa de la máquina
- Terminación
- Rosca UN 13/16-28

## Conector hembra RJ45 RS Pro

RS Código RS: 111-6739



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

RS Pro presenta este conector hembra de montaje en panel RJ45 estanco ideal para aplicaciones en entornos difíciles. Con una luminaria robusta y contratuerca roscada, el conector RJ45 se puede instalar en la mayoría de paneles e incorpora una junta tórica de silicona para crear un punto de conector Durable sellado para aplicaciones de red.

### Especificaciones generales

<b>Tipo de conector Ethernet</b>	RJ45Connector
<b>Género</b>	Hembra
<b>Categoría LAN</b>	Cat5e
<b>Número de puertos</b>	1
<b>Tipo de conector</b>	RJ45
<b>Tipo de protección</b>	Apantallado
<b>Orientación</b>	Recta
<b>Material de contacto</b>	Aleación de cobre
<b>Chapado de los contactos</b>	Oro
<b>Aplicaciones</b>	Punto de acceso inalámbrico para exteriores, iluminación de display y LED de exterior, marina, automoción, militar

### Especificaciones eléctricas

<b>Resistencia de contacto</b>	20mΩ
<b>Corriente nominal</b>	1,5 A
<b>Resistencia del aislante</b>	DC500V±10%
<b>Tensión de rigidez dieléctrica</b>	1000VAC/DC

### Especificaciones mecánicas

<b>Tipo de montaje</b>	Montaje en panel
<b>Longitud</b>	29.1mm
<b>Anchura</b>	25.4mm
<b>Profundidad</b>	22.7mm
<b>Tamaño del cable</b>	24 a 26 AWG

### Especificaciones del entorno de funcionamiento

<b>Temperaturas de funcionamiento</b>	-40 a +105 °C.
---------------------------------------	----------------

### Categoría de protección

<b>Índice de protección IP</b>	IP68
--------------------------------	------

### Aprobaciones

<b>Cumplimiento/Certificaciones</b>	Certificado DE conformidad ROHS
<b>Certificación de zonas peligrosas</b>	



